

**CATALOGO
SERIE FE-FECL-FECC**

***FE-FECL-FECC SERIES
CATALOGUE***



ELECTRO ADDA[®]

il motore che fa la differenza

MOTORI ASINCRONI TRIFASI AUTOFRENANTI
Serie FE-FECL-FECC

ASYNCHRONOUS THREE-PHASE BRAKE MOTORS
FE-FECL-FECC Series



I dati tecnici, le dimensioni ed ogni altro dato di questo catalogo non sono impegnative.
ELECTRO ADDA si riserva il diritto di cambiarle in qualsiasi momento e senza preavviso.

*Technical data, dimensions, as well as any other data in this catalogue are not binding.
ELECTRO ADDA reserves the right to change them at any time without giving any previous notice.*

MOTORI ASINCRONI TRIFASI AUTOFRENANTI

Serie FE-FECL-FECC

Indice

| | |
|--|-------|
| - Electro Adda. Il motore, nel cuore | p. 6 |
| - Validità del catalogo | p. 10 |
| - Descrizione generale | p. 10 |
| - Nuove normative riguardanti l'efficienza energetica | p. 11 |
| - Ambiente di installazione | p. 15 |
| - Norme, Unificazioni | p. 16 |
| - Norme UL - CSA (Nord America) - EAC (Confederazione Euro Asiatica) | p. 17 |
| - Dichiarazione di conformità | p. 19 |
| - Proprietà riservata | p. 20 |
| - Nota sulle sigle dei motori | p. 20 |
| - Forme costruttive IM | p. 21 |
| - Grado di protezione | p. 22 |
| - Particolari costruttivi (standard) | p. 22 |
| - Targhe | p. 23 |
| - Raffreddamento - Ventilazione - IC | p. 23 |
| - Motori con ventilazione assistita (IC 416) | p. 25 |
| - Cuscinetti | p. 26 |
| - Posizionamento assiale del rotore | p. 26 |
| - Cuscinetti per motori standard | p. 27 |
| - Carichi ammessi sui cuscinetti | p. 27 |
| - Carichi assiali ammessi - Forma IM-B3 IM-B35 (50 Hz) | p. 28 |
| - Carichi radiali ammessi - Forma IM-B3 IM-B35 (50 Hz) | p. 29 |
| - Carichi assiali ammessi - Forma IM-V1 (50 Hz) | p. 30 |
| - Cuscinetti per carichi radiali elevati (a richiesta) | p. 30 |
| - Intervalli di lubrificazione | p. 31 |
| - Scatola morsetti e morsettiera | p. 32 |
| - Morsetti di terra | p. 32 |
| - Scatola morsetti ausiliari | p. 32 |
| - Gabbia di rotore | p. 32 |
| - Potenze e dati tecnici | p. 33 |
| - Tensione di alimentazione - Collegamenti | p. 33 |
| - Oscillazioni di tensione e frequenza | p. 33 |
| - Funzionamento multitensione e 60 Hz | p. 34 |
| - Declassamenti | p. 34 |
| - Servizi | p. 35 |
| - Servizio di durata limitata S2 | p. 35 |
| - Sovraccarichi | p. 35 |
| - Avviamenti | p. 36 |
| - Rumorosità | p. 36 |
| - Vibrazioni | p. 36 |
| - Protezioni termiche negli avvolgimenti | p. 37 |
| - Scaldiglie anticondensa | p. 38 |
| - Tappi scarico condensa | p. 38 |
| - Viteria inox | p. 38 |
| - Verniciatura - Cicli speciali | p. 39 |
| - Freni | p. 41 |
| - Prove e collaudi | p. 41 |
| - Trasduttori di velocità (encoder) | p. 42 |
| - Avvolgimento statore, isolamento, impregnazione | p. 45 |
| - Alimentazione da inverter | p. 45 |
| - Funzionamento a potenza aumentata motori serie CA grandezze 63÷150 | p. 47 |
| - Tabelle riepilogative (standard) | p. 48 |
| - Gradi di protezione IP 56 - IP 65 | p. 50 |
| - Tettuccio parapioggia | p. 50 |
| - Installazione in ambienti con temperatura < -20°C | p. 50 |
| - Tropicalizzazione | p. 50 |
| - Ventola in alluminio | p. 50 |
| - Sensore di temperatura nei cuscinetti | p. 51 |
| - Sensore controllo vibrazioni nei cuscinetti (SPM) | p. 51 |
| - Cuscinetti a rulli | p. 51 |
| - Cuscinetto isolato | p. 51 |
| - Montaggio semiginti in conto lavoro | p. 51 |

ASYNCHRONOUS THREE-PHASE BRAKE MOTORS

FE-FECL-FECC Series

Index

| | |
|---|-------|
| - Electro Adda. The motor, in the heart | p. 6 |
| - Validity of the catalogue | p. 10 |
| - General description | p. 10 |
| - New standards concerning energy efficiency | p. 11 |
| - Working environment | p. 15 |
| - Standards and Standardizations | p. 16 |
| - UL - CSA (North America) - EAC (Euro Asian Standards) | p. 17 |
| - Declaration of Conformity | p. 19 |
| - Reserved property | p. 20 |
| - Note on motors acronyms | p. 20 |
| - Mountings arrangements IM | p. 21 |
| - Degree of protection | p. 22 |
| - Construction details (standard) | p. 22 |
| - Rating Plates | p. 23 |
| - Cooling - Ventilation - IC | p. 23 |
| - Motors with forced ventilation (IC 416) | p. 25 |
| - Bearings | p. 26 |
| - Axial rotor positioning | p. 26 |
| - Bearings for standard motors | p. 27 |
| - Permissible load on the bearings | p. 27 |
| - Permissible axial loads - Mounting IM-B3 IM-B35 (50 Hz) | p. 28 |
| - Permissible radial loads - Mounting IM-B3 IM-B35 (50 Hz) | p. 29 |
| - Permissible axial loads - Mounting IM-V1 (50 Hz) | p. 30 |
| - Bearings for high radial loads (upon request) | p. 30 |
| - Lubrication intervals | p. 31 |
| - Terminal box and block | p. 32 |
| - Grounding terminals | p. 32 |
| - Auxiliary terminal box | p. 32 |
| - Rotor cage | p. 32 |
| - Ratings and technical data | p. 33 |
| - Supply voltage - Connection | p. 33 |
| - Voltage and frequency variations | p. 33 |
| - Operation at different voltages and 60 Hz | p. 34 |
| - Deratings | p. 34 |
| - Duties | p. 35 |
| - S2 Short time duty | p. 35 |
| - Overloads | p. 35 |
| - Startings | p. 36 |
| - Noise level | p. 36 |
| - Vibrations | p. 36 |
| - Windings thermal protectors | p. 37 |
| - Anticondensation heaters | p. 38 |
| - Condensation drainage plugs | p. 38 |
| - Stainless steel screws and bolts | p. 38 |
| - Painting - Special cycles | p. 39 |
| - Brakes | p. 41 |
| - Tests and controls | p. 41 |
| - Speed transducers (encoder) | p. 42 |
| - Stator winding, Insulation, Impregnation | p. 45 |
| - Inverter supply | p. 45 |
| - Increased power operation CA series motors frame sizes 63÷160 | p. 47 |
| - Summary tables (standard) | p. 48 |
| - IP 56 - IP 65 degree of protection | p. 50 |
| - Rain cover | p. 50 |
| - Installation in low temperature ambient < -20°C | p. 50 |
| - Tropicalization | p. 50 |
| - Aluminium fan | p. 50 |
| - Bearing temperature sensor | p. 51 |
| - Bearing vibration control sensor (SPM) | p. 51 |
| - Roller bearings | p. 51 |
| - Insulated bearing | p. 51 |
| - Installation of half couplings | p. 51 |

| | | | |
|--|--------|---|--------|
| - Tabella riassuntiva accessori, opzioni e varianti | p. 52 | - Accessories,options and constructive variants | p. 52 |
| SERIE FE - CARATTERISTICHE GENERALI MOTORI CON FRENO IN CA | | FE SERIES - GENERAL FEATURES AC BRAKE MOTORS | |
| - Descrizione generale | p. 53 | - General description | p. 53 |
| - Caratteristiche dei freni standard - Serie T-MEC | p. 53 | - T-MEC Series - Standard brakes features..... | p. 53 |
| - Principio di funzionamento | p. 54 | - Operating principle..... | p. 54 |
| - Alimentazione freno..... | p. 54 | - Brake supply | p. 54 |
| - Dati tecnici dei freni T-MEC | p. 55 | - T-MEC brakes technical data..... | p. 55 |
| - Accessori/opzioni per freni serie T-MEC | p. 55 | - Accessories/options for T-MEC brakes | p. 55 |
| - Generatore d'impulsi (encoder) | p. 56 | - Pulse generator (encoder)..... | p. 56 |
| - Note relative a "Accessori-Varianti-Opzioni" per i motori autofrenanti serie FE..... | p. 56 | - Notes to "Accessories-Variants-Options" for FE brake motors | p. 56 |
| - Freni per ambienti a bassa temperatura (<-20°C) | p. 56 | - Brakes for low ambient temperature (<-20°C)..... | p. 56 |
| - Grado di protezione IP 56 - IP 65..... | p. 56 | - IP 56 - IP 65 degree of protection | p. 56 |
| SERIE FE - TABELLE DATI TECNICI | p. 57 | FE SERIES - TECHNICAL DATA TABLES | p. 57 |
| - Potenza e dati tecnici - Tolleranze | p. 57 | - Ratings and technical data - Tolerances | p. 57 |
| - Legenda delle tabelle..... | p. 58 | - Performances tables abbreviations..... | p. 58 |
| - Dati tecnici | p. 59 | - Technical data | p. 59 |
| SERIE FE - DISEGNI D'INGOMBRO | p. 72 | FE SERIES - OVERALL DIMENSIONS | p. 72 |
| - Motori autoventilati (IC 411) | p. 72 | - Self-ventilated motors (IC 411)..... | p. 72 |
| - Dimensioni ingombro | p. 73 | - Overall dimensions | p. 73 |
| - Denominazione componenti..... | p. 84 | - Name of components | p. 84 |
| SERIE FECCL - CARATTERISTICHE GENERALI MOTORI CON FRENO IN CC | | FECCL SERIES - GENERAL FEATURES DC BRAKE MOTORS | |
| - Descrizione generale | p. 87 | - General description | p. 87 |
| - Caratteristiche dei freni standard - Serie K | p. 87 | - K Series - Standard brakes features | p. 87 |
| - Principio di funzionamento | p. 88 | - Operating principle..... | p. 88 |
| - Alimentazione freno..... | p. 88 | - Brake supply | p. 88 |
| - Raddrizzatore..... | p. 89 | - Rectifier..... | p. 89 |
| - Dati tecnici dei freni K | p. 89 | - K brakes technical data..... | p. 89 |
| - Accessori/opzioni per freni serie K | p. 90 | - Accessories/options for K brakes | p. 90 |
| - Generatore d'impulsi (encoder) | p. 91 | - Pulse generator (encoder)..... | p. 91 |
| - Note relative a "Accessori-Varianti-Opzioni" per i motori autofrenanti serie FECCL..... | p. 91 | - Notes to "Accessories-Variants-Options" for FECL brake motors | p. 91 |
| - Freni per ambienti a bassa temperatura (<-20°C) | p. 91 | - Brakes for low ambient temperature (<-20°C)..... | p. 91 |
| - Grado di protezione IP 56 - IP 65..... | p. 91 | - IP 56 - IP 65 degree of protection | p. 91 |
| SERIE FECCL - TABELLE DATI TECNICI | p. 92 | FECCL SERIES - TECHNICAL DATA TABLES | p. 92 |
| - Potenza e dati tecnici - Tolleranze | p. 92 | - Ratings and technical data - Tolerances | p. 92 |
| - Motori autofrenanti marini..... | p. 93 | - Marine brake motors..... | p. 93 |
| - Legenda delle tabelle..... | p. 94 | - Performances tables abbreviations..... | p. 94 |
| - Dati tecnici | p. 95 | - Technical data | p. 95 |
| SERIE FECCL - DISEGNI D'INGOMBRO | p. 108 | FECCL SERIES - OVERALL DIMENSIONS | p. 108 |
| - Motori autoventilati (IC 411) | p. 108 | - Self-ventilated motors (IC 411)..... | p. 108 |
| - Motori servoventilati (IC 416) | p. 120 | - Forced-ventilated motors (IC 416) | p. 120 |
| - Dimensioni ingombro | p. 121 | - Overall dimensions | p. 121 |
| - Denominazione componenti..... | p. 130 | - Name of Components | p. 130 |
| SERIE FECC - CARATTERISTICHE GENERALI MOTORI CON FRENO IN CC | | FECC SERIES - GENERAL FEATURES DC BRAKE MOTORS | |
| - Descrizione generale | p. 132 | - General description | p. 132 |
| - Caratteristiche dei freni standard - Serie S | p. 132 | - S Series - Standard brakes features | p. 132 |
| - Principio di funzionamento | p. 133 | - Operating principle..... | p. 133 |
| - Alimentazione freno | p. 133 | - Brake supply | p. 133 |
| - Raddrizzatore..... | p. 133 | - Rectifier..... | p. 133 |
| - Dati tecnici dei freni S | p. 134 | - S brakes technical data..... | p. 134 |
| - Accessori/opzioni per freni serie S | p. 134 | - Accessories/options for S brakes | p. 134 |
| - Freni per ambienti a bassa temperatura (<-20°C) | p. 134 | - Brakes for low ambient temperature (<-20°C)..... | p. 134 |
| - Grado di protezione IP 56 - IP 65..... | p. 134 | - IP 56 - IP 65 degree of protection | p. 134 |
| SERIE FECC - TABELLE DATI TECNICI | p. 135 | FECC SERIES - TECHNICAL DATA TABLES | p. 135 |
| - Potenza e dati tecnici - Tolleranze | p. 135 | - Ratings and technical data - Tolerances | p. 135 |
| - Legenda delle tabelle..... | p. 136 | - Performances tables abbreviations..... | p. 136 |
| - Dati tecnici | p. 137 | - Technical data | p. 137 |
| SERIE FECC - DISEGNI D'INGOMBRO | p. 150 | FECC SERIES - OVERALL DIMENSIONS | p. 150 |
| - Motori autoventilati (IC 411) | p. 150 | - Self-ventilated motors (IC 411)..... | p. 150 |
| - Dimensioni ingombro | p. 151 | - Overall dimensions | p. 157 |
| - Denominazione componenti..... | p. 155 | - Name of Components | p. 155 |
| - Assistenza post-vendita..... | p. 157 | - After sales service | p. 157 |

**Sede e stabilimento principale
Beverate (Lecco) Italia**

**Headquarter and main plant
Beverate (Lecco) Italy**



Electro Adda. Il motore, nel cuore

Una profonda passione ci muove

Quello di **ELECTRO ADDA** è un percorso esemplare, che ha visto l'azienda svilupparsi nel tempo, da laboratorio artigianale a grande industria internazionale, emblema riconosciuto del **Made in Italy** nel settore dei motori elettrici.

Nata nel 1948 a Lecco e cresciuta mantenendo la sua identità di **family company**, oggi è una realtà storica e autorevole, coerente ai suoi valori fondativi, votata all'innovazione e alla ricerca e mossa da una passione che - ora come in passato - continua a essere e sarà il vero motore della sua attività.

Una solida esperienza ci distingue

Negli anni, **ELECTRO ADDA** ha sviluppato un'approfondita competenza tecnica e ha accumulato un prezioso patrimonio di esperienze, qualificandosi come una vera e propria autorità in materia di motori, punto di riferimento per aziende **leader** in Europa e nel mondo.

La consolidata conoscenza del prodotto e delle sue applicazioni in ogni settore è un valore che si arricchisce giorno dopo giorno, coltivato in collaborazione con università e centri di ricerca e premiato dai mercati internazionali.

Electro Adda. The motor, in the heart

A deep passion moves us

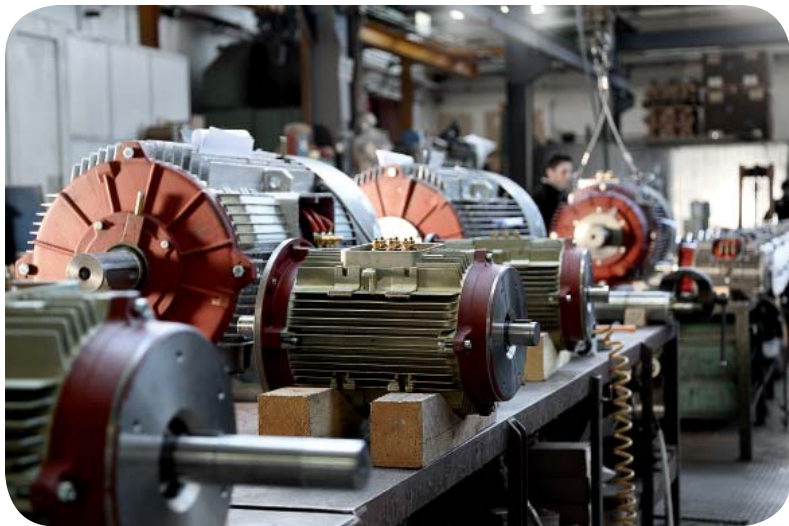
ELECTRO ADDA's is an exemplary path which has seen the company developing over time, from an artisan workshop to a large international industry, acknowledged emblem of the **Made in Italy** in the electric motor sector.

Founded in 1948 in Lecco, and subsequently developed by retaining its **family company** identity, today it is an historical and influential reality, consistent with its founding values, dedicated to innovation and research, and moved by a passion which - now as in the past - keeps on being and will be the true motor behind its activity.

A solid experience marks us out

During these years, **ELECTRO ADDA** has developed an in-depth technical competence and has accumulated a precious wealth of experiences, qualifying itself as a true authority in the field of motors, as a reference point for **leading** companies in Europe and in the rest of the world.

The consolidated knowledge of the product and its applications throughout the sectors is a value which gets richer day by day, being cultivated in cooperation with universities and research centres and rewarded by the international markets.



Per garantire l'eccellenza in ogni prodotto

Realizzati completamente all'interno degli stabilimenti dell'azienda utilizzando impianti a elevato contenuto tecnologico, i motori **ELECTRO ADDA** offrono eccellenti prestazioni in termini di potenza e sicurezza, resistenza e durata, efficienza e affidabilità.

Ogni prodotto è il risultato di un processo produttivo ampiamente collaudato e attentamente monitorato, dal progetto alla scelta dei materiali fino al controllo degli avvolgimenti su ogni singolo motore.

A fine montaggio, ogni unità viene collaudata.

Un servizio post vendita globale garantisce assistenza al cliente nei 5 continenti.

Ensuring excellence in every product

Entirely realized inside the company plants, using systems with a high technological content, **ELECTRO ADDA** motors offer excellent performances in terms of power and safety, strength and life, efficiency and reliability.

Every product is the fruit of a widely tested and carefully monitored production process, from the planning stage to the choice of materials and down to the control of the windings on any single motor.

At the end of the assembly, each unit is tested.

A global after-sales service ensures customer support throughout all the 5 continents.

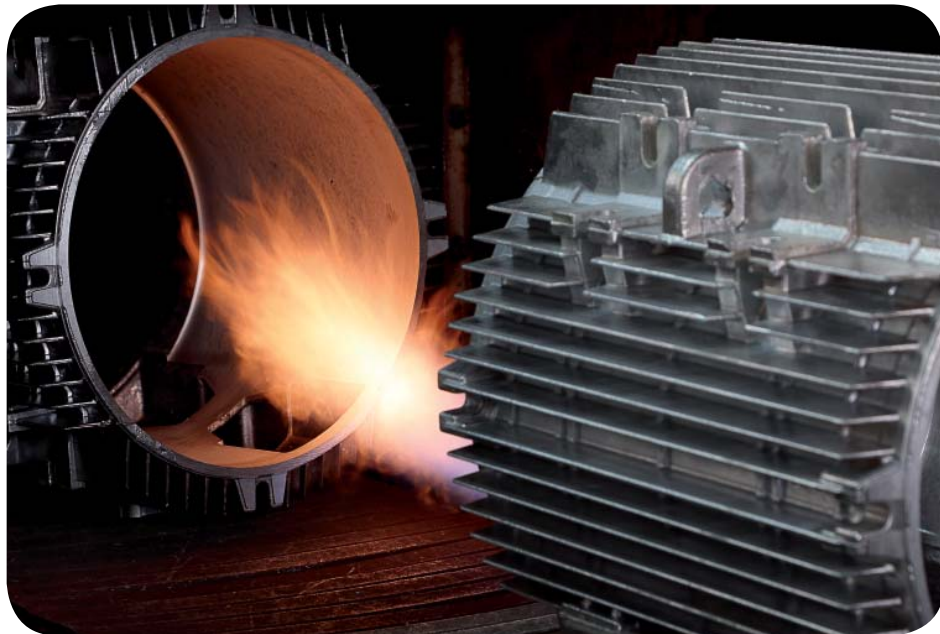
La soddisfazione del cliente è il nostro traguardo

Disponibilità all'ascolto e capacità di interpretare ogni richiesta per tradurla in risposte tempestive e personalizzate: questi sono i principi di una filosofia aziendale fortemente orientata alla soddisfazione del cliente.

Il rapporto privilegiato che **ELECTRO ADDA** instaura con i suoi clienti si concretizza nella disponibilità di una gamma completa di prodotti standard e speciali, in un servizio accurato, nella puntualità e rapidità delle consegne, in un'offerta equilibrata fra qualità e prezzo.

Customer satisfaction is our goal

Willingness to listen and capacity to interpret any request so as to translate it into timely and personalized replies: these are the principles of a company philosophy strongly oriented towards customer satisfaction. The privileged relationship that **ELECTRO ADDA** establishes with its customers materializes in the availability of a complete range of standard and special products, in an accurate service, in the punctuality and quickness of deliveries, in a balanced offer between quality and price.



La nostra specialità è andare oltre gli standard

Con le commesse personalizzate e lo sviluppo di progetti ingegneristici mirati, **ELECTRO ADDA** si propone come partner tecnologico di industrie ad altissima specializzazione.

Grazie a una sempre maggiore flessibilità produttiva e organizzativa **ELECTRO ADDA** offre la possibilità di realizzare in tempi rapidi con costi competitivi anche motori progettati e costruiti su specifiche personalizzate, grazie a caratteristiche tecnico-applicative modellate su misura.

Our speciality is to go beyond the standards

Through the personalized orders and the development of targeted engineering projects, **ELECTRO ADDA** offers itself as a technological partner for very highly specialized industries.

Thanks to an ever greater manufacturing and organizing flexibility, **ELECTRO ADDA** offers the possibility of quickly realizing, at competitive prices, even motors designed and manufactured according to customized specifications, based on tailor-made technical-application characteristics.

La qualità è la nostra linea guida

L'azienda è certificata ISO9001-2015. Il portafoglio prodotti è accreditato da autorevoli certificazioni nazionali e internazionali - CESI, ATEX, CSQ, CSA, UL, EAC, LLOYD'S REGISTER - confermando la conformità ai più rigorosi requisiti qualitativi e di sicurezza.

Quality is our guideline

Our company is ISO-9001 certified. Product portfolio is compliant with national and international notified bodies such as CESI, ATEX, CSQ, CSA, UL, EAC, LLOYD'S REGISTER as a confirmation of fulfillment of rigid quality and safety requirements.

Produzione italiana, orizzonte internazionale

ELECTRO ADDA è un emblema riconosciuto della qualità Made in Italy: dalla progettazione al collaudo, tutte le fasi della catena produttiva si svolgono nelle sedi dell'azienda.

La ricerca di eccellenza produttiva e la capacità di personalizzare i progetti consentono a **ELECTRO ADDA** di dialogare con importanti realtà internazionali, offrendo soluzioni efficaci, innovative e capaci di creare valore ai clienti e utilizzatori finali.

Italian production, international horizon

ELECTRO ADDA is an acknowledged emblem of the Made in Italy quality: from design to testing, every stage of the production chain takes place at the company sites.

The search for production excellence and the capacity of personalizing projects enable **ELECTRO ADDA** to carry out a dialogue with important international realities, offering effective solutions, innovative and able to create value for customers and end users.

L'innovazione è la nostra forza propulsiva

Un mercato in continua evoluzione è il terreno su cui **ELECTRO ADDA** si confronta ogni giorno, sotto il profilo progettuale, organizzativo, tecnologico e produttivo.

Un impulso a progredire che si traduce in importanti investimenti in ricerca e sviluppo, per essere sempre all'altezza di una clientela internazionale alla ricerca di soluzioni al passo con la tecnologia più avanzata e all'avanguardia in termini di risparmio energetico e compatibilità ambientale.

Innovation is our propulsive force

A constantly evolving market is the terrain with which **ELECTRO ADDA** confronts daily, from a designing, organizing, technological and manufacturing point of view.

It is an impulse to progress which is translated into important research and development investments, in order for it to always match up to international customers searching for solutions in line with the most up-to-date technology, which is state-of-the-art in terms of energy saving and environmental compatibility.



Per affrontare con successo le nuove sfide

Un team di professionisti altamente specializzato, nuovi programmi di sviluppo e l'impegno profuso nella ricerca fanno di **ELECTRO ADDA** un partner strategico, in grado di garantire un fondamentale contributo all'innovazione, soprattutto nei settori a più elevata competitività.

Con i motori di ultima generazione, a basso consumo e alto rendimento e con la nuova gamma completa di motori IE3, (IE4 a richiesta) **ELECTRO ADDA** propone soluzioni affidabili e di qualità, adeguate alle nuove sfide.

Successfully confronting new challenges

A highly specialized team of professionals, new development programs and the effort made in the field of research make **ELECTRO ADDA** a strategic partner, capable of ensuring a fundamental contribution to innovation, especially in the most highly competitive sectors.

*With its latest-generation, low-consumption, high-efficiency motors and its new complete range of IE3 motors, (IE4 upon request) **ELECTRO ADDA** offers reliable quality solutions, able to meet the new challenges.*

Nel cuore dei nostri motori

ELECTRO ADDA è specializzata nella produzione di motori elettrici standard e su misura, per tutti gli impieghi industriali e per le applicazioni speciali più impegnative.

Dispone di una gamma ampia e completa di prodotti, che spazia da motori di piccola potenza a quelli di 2.000 kW e oltre, ideali per ogni tipo di utilizzo, dal più gravoso in termini di lavoro, al più innovativo dal punto di vista tecnologico.

In the heart of our motors

ELECTRO ADDA is specialized in the production of standard and tailored electric motors for all industrial uses and for the most demanding applications.

It offers a wide and comprehensive set of products, which ranges from small power motors up to 2.000 kW and even more, ideally suited to any kind of use, from the hardest ones in terms of work to the most innovative ones from a technological point of view.

Presenza globale

ELECTRO ADDA è presente, attraverso la propria rete commerciale e il proprio customer service, in maniera capillare in tutti i continenti: presenza globale per un mercato internazionale.

Global presence

ELECTRO ADDA is present and available on a global basis through representatives & service centres.





CERTIFICATO N.
CERTIFICATE N. 9101.ADDA

CISQ is a member of
- IQNet -
THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK
www.iqnet-certification.com

IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management system certification in the world. IQNet is composed of more than 30 members and counts over 150 subsidiaries all over the globe.

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA QUALITA' DI
WE HEREBY CERTIFY THAT THE QUALITY SYSTEM OPERATED BY
ELECTRO ADDA SPA
COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE

VIA NAZIONALE 8 - 23883 BEVERATE DI BRIVIO (LC)

UNITA' OPERATIVE / OPERATIVE UNITS

Vedere gli Allegati per le Unità Operative (n° 2 allegati)
View the Annexes for the Operative Units (n° 2 annexes)

E' CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD
ISO 9001:2015

PER LE SEGUENTI ATTIVITA' / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

tenza post-consegna di motori elettrici
one da rete ed inverter per il settore:
viale, ferroviario, energetico e militare
asynchronous motors single-phase,
d inverter duty for the sectors:
naval, railway, energy and military
mo essere ottenute consultando l'organizzazione
may be obtained by consulting the organization

RISPETTO DEL
EMI DI GESTIONE
WILL SATISFY THE
MANAGEMENT SYSTEMS

SCADENZA
EXPIRY
2021-09-27

D'ITALIA



www.iqnet.it

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale. CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies.



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

CISQ/IMQ has issued an IQNet recognized certificate that the organization:
ELECTRO ADDA SPA COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE

VIA NAZIONALE 8 - 23883 BEVERATE DI BRIVIO (LC)
VIA S. ANNA 640 - 41100 MODENA (MO)

has implemented and maintains a
Quality Management System

for the following scope:

*Design, manufacturing, marketing after-sales service of asynchronous motors single-phase,
three-phase, with brake, for mains power supply and inverter duty for the sectors:
industrial and potentially explosive environments, civil, naval, railway,
energy and military*

Further clarifications regarding the applicability of ISO 9001:2015 requirements may be obtained by consulting the organization

which fulfills the requirements of the following standard:

ISO 9001:2015

Issued on: 2018 - 07 - 31
Expires on: 2021 - 09 - 27

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate
and shall not be used as a stand-alone document

Registration Number: IT - 34914



Alex Stoichitoiu
President of IQNET



Ing. Claudio Provetti
President of CISQ

IQNet Partners*: AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy
CQC China CQM China COS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany FCAV Brazil
FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspecta Sertifointi Oy Finland INTECO Costa Rica
IRAM Argentina IQA Japan KFO Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland
NYCE-SIGE México PCBC Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia
SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia
IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

Validità del catalogo

Le informazioni contenute in questo catalogo sono indicative, non impegnano **ELECTRO ADDA** e possono essere modificate da **ELECTRO ADDA** senza alcun preavviso.

Su richiesta in sede di ordine **ELECTRO ADDA** fornirà le informazioni richieste impegnative.

ELECTRO ADDA non è responsabile se i prodotti qui descritti verranno utilizzati al di fuori delle specifiche per le quali sono stati progettati.

Validity of the catalogue

*Information contained in this catalog is indicative and not binding **ELECTRO ADDA** and can be modified by **ELECTRO ADDA** without notice.*

*On request when ordering **ELECTRO ADDA** will provide all requested binding information.*

***ELECTRO ADDA** is not responsible if the products described herein will be used outside of the specifications for which they have been designed.*

Descrizione generale

I motori autofrenanti presentati in questo catalogo risultano dall'accoppiamento di un motore asincrono trifase e di un gruppo freno elettromagnetico a molle a mancanza di corrente.

In questo catalogo presentiamo 3 serie di motori autofrenanti, in funzione del tipo di freno utilizzato:

- **Motori serie FECC**, equipaggiati di gruppo freno funzionante in corrente continua; l'alimentazione del freno in ca avviene tramite apposito raddrizzatore alloggiato nella scatola morsetti del motore asincrono.
- **Motori serie FECCL**, equipaggiati di gruppo freno funzionante in corrente continua; l'alimentazione del freno in ca avviene tramite apposito raddrizzatore alloggiato nella scatola morsetti del motore asincrono.
- **Motori serie FE**, equipaggiati di gruppo freno alimentato in corrente alternata trifase

Le peculiarità di queste tre serie vengono descritte più avanti nel catalogo alle apposite sezioni.

ELECTRO ADDA progetta e costruisce motori autofrenanti nelle altezze d'asse da 63 a 315, con potenze da 0,18 a 200 kW, del tipo chiuso, con ventilazione esterna, e con rotore a gabbia di scoiattolo.

I motori sono caratterizzati dall'avere la carcassa realizzata in lega leggera di alluminio ad alta resistenza.

Tutti i motori sono adatti anche all'alimentazione da inverter.

I motori possono essere personalizzati con un elevato numero di opzioni, varianti costruttive ed accessori, che li rendono idonei a qualsiasi applicazione a velocità variabile, dalle più leggere alle più gravose.

General description

Brake motors presented in this catalogue result from coupling an asynchronous three-phase motor and a lack of current spring electromagnetic brake unit.

In this catalogue 3 brake motors series are shown, in function of the type of brake:

- **FECC series**, equipped with a dc brake; ac brake supply is throughout a suitable dyode put into the asynchronous motor terminal box.
- **FECCL series**, equipped with a dc brake; ac brake supply is throughout a suitable dyode put into the asynchronous motor terminal box.
- **FE series**, equipped with an three-phase ac brake

Main features of these three lines are fully described into the specific sections further on in this catalogue.

ELECTRO ADDA designs and manufactures brake motors in frames from 63 to 315, with power from 0,18 to 200 kW, totally enclosed with external ventilation, and with squirrel cage rotor.

Motors are characterized by the casing made of high resistance light aluminium alloy.

All motors are suitable for inverter supply.

Motors can be customized with a large number of options, constructive variants and accessories , which make them suitable for any application at variable speed , from the lightest to the heaviest.

Nuove normative riguardanti l'efficienza energetica

Le norme IEC riguardanti l'efficienza energetica dei motori sono:

- IEC 60034-2-1 che specifica i criteri che definiscono i metodi di prova relativi al calcolo dell'efficienza;
- IEC 60034-30-1, (TS) 2 che definisce le nuove classi di efficienza dei motori in alimentazione da rete o da convertitore di frequenza.

IEC 60034-2-1; 2015 Metodi normalizzati per la determinazione, mediante prove, delle perdite e del rendimento (escluso macchine per trazione)

La norma IEC 60034-2-1 è stata aggiornata a settembre 2015 e descrive i metodi di prova da utilizzare per la determinazione del rendimento di macchine a induzione.

Ci sono due modalità di determinazione dell'efficienza: il metodo diretto (misura della coppia) ed il metodo indiretto (somma delle perdite).

Il metodo specifico da utilizzare dipende dal tipo o dalle caratteristiche nominali della macchina di prova ma nello specifico - per macchine di potenza inferiori a 2MW - si può fare riferimento alla tabella 2:

- Metodo 2-1-1A: Misura diretta della potenza assorbita e della potenza resa (assorbita-resa), tramite misurazione della coppia. Si applica a tutte le macchine monofase. Il dispositivo richiesto per la prova è un dinamometro per pieno carico.
- Metodo 2-1-1B: Somma delle perdite separate. Perdita addizionale a carico determinata con il metodo di perdita residua. Si applica a tutte le macchine trifase con potenza resa nominale fino a 2 MW. Il dispositivo richiesto per la prova è un dinamometro per $1.25 \times$ il pieno carico o macchina di carico per $1.25 \times$ il pieno carico con misuratore della coppia.

Tali prove devono essere condotte alla temperatura ambiente di riferimento di 25°C.

Per i motori a 60 Hz, si calcolano i valori equivalenti della potenza nominale (PN) e della tensione nominale (UN) per l'esercizio a 50 Hz in base ai valori applicabili a 60 Hz.

Per i motori la differenza tra la potenza meccanica prodotta e l'energia elettrica consumata è data dalle perdite che avvengono nel motore.

IEC 60034-30-1 & (TS) 2; 2014 - 2016 Classi di efficienza

La norma IEC 60034-30-1 pubblicata a marzo 2014 definisce le classi di efficienza IE (International Efficiency) per motori asincroni trifasi a gabbia e singola velocità (IEC 60034-30-1) o velocità variabile (IEC TS 60034-30-2).

- **IE1 = Efficienza standard** (livelli di efficienza più o meno equivalenti al precedente EFF2 in Europa: non più applicabile, salvo eccezioni);
- **IE2 = Alta efficienza** (livelli di efficienza più o meno equivalenti a EFF1 in Europa oggi e identico a EPAct in USA per 60 Hz, non più applicabile, salvo eccezioni);
- **IE3 = Efficienza Premium** (classe di efficienza in Europa oggi e identico a "NEMA Premium" negli Stati Uniti per 60 Hz);

New standards concerning energy efficiency

The IEC Commission introduced two new standards concerning energy efficient motors.

- IEC/EN 60034-2-1 specifies new rules concerning efficiency testing methods;
- IEC 60034-30-1, (TS) 2 defines the new efficiency classes of motors powered by mains or by frequency converter.

IEC 60034-2-1; 2015 Standardized methods for the determination, by testing, of losses and efficiency (excluding traction machines)

IEC 60034-2-1 was updated in September 2015 and describes the test methods to be used for determining the efficiency of induction machines. There are two ways to determine efficiency: the direct method (torque measurement) and the indirect method (sum of losses).

The specific method to be used depends on the type or rated characteristics of the test machine, but specifically - for machines of less than 2MW reference can be made to Table 2:

- Method 2-1-1A: Direct measurement of power input and power output (input-output) by measuring torque. It is applied to all single-phase machines. The device required for the test is a full load dynamometer.
- Method 2-1-1B: Sum of Separate Losses. Additional loss at load determined by residual loss method. It is applied to all three-phase machines with rated output up to 2 MW. The device required for the test is a dynamometer for $1.25 \times$ full load or load machine for $1.25 \times$ full load with torque meter.

These tests must be conducted at the reference ambient temperature of 25°C.

For 60 Hz motors, the equivalent values of rated power (PN) and rated voltage (UN) shall be calculated for operation at 50 Hz on the basis of applicable values at 60 Hz.

For motors, the difference between the mechanical power produced and the electrical power consumed is the losses that occur in the motor.

IEC 60034-30-1 & (TS) 2; 2014 - 2016 Efficiency Classes

IEC 60034-30: March 2014 defines the efficiency classes IE (International Efficiency) for three-phase asynchronous motors with cage and single speed (IEC 60034-30-1) or speed range (IEC TS 60034-30-2).

- **IE1 = Standard efficiency** (efficiency levels roughly equivalent to the previous EFF2 in Europe nowadays; no longer applicable, subject to exceptions);
- **IE2 = High efficiency** (efficiency levels roughly equivalent to EFF1 in Europe nowadays and identical to EPAct in USA for 60 Hz);
- **IE3 = Premium efficiency** (new efficiency class in Europe nowadays and identical to "NEMA Premium" in the USA for 60 Hz);

- **IE4 = Efficienza Super Premium** (nuova classe di efficienza in Europa oggi e identico a "NEMA Super Premium" negli Stati Uniti per 60 Hz);
- **IE5 = Efficienza Ultra Premium** (la classe IE5 è introdotta anche se non ancora completamente definita. L'obiettivo è di ridurre le perdite di IE5 di circa il 20% rispetto a IE4).

La specifica tecnica IEC TS 60034-30-2 pubblicata a dicembre 2016 indica le classi di efficienza per le macchine elettriche rotanti a velocità variabile non coperte dalla norma IEC 60034-30-1.

Regolamento (CE) N 2019/1781 della Commissione del 1° ottobre 2019

Questo regolamento sostituisce il precedente 640/2009 estendendo le regole di efficienza a potenze fino a 1MW ed include le macchine a 8p.

Nel dettaglio l'ambito di applicazione è:

motori elettrici a induzione senza spazzole, commutatori, collettori rotanti o collegamenti elettrici al rotore, previsti per funzionare a una tensione sinusoidale di 50 Hz, 60 Hz o 50/60 Hz, che:

- i) hanno due, quattro, sei o otto poli;
- ii) hanno una tensione nominale UN superiore a 50 V e fino a 1.000 V inclusi;
- iii) hanno una potenza nominale PN compresa tra 0,12 kW e 1.000 kW inclusi;
- iv) hanno caratteristiche basate su un funzionamento in continuo;
- v) sono previsti per funzionare ad avviamento diretto.

Le specifiche non si applicano ai seguenti motori:

- a) motori completamente integrati in un prodotto; il motore deve condividere componenti comuni con l'unità azionata e non è progettato in modo da poter essere interamente separato dall'unità azionata e funzionare in maniera indipendente. Il processo di separazione rende il motore inoperante;
- b) motori dotati di variatore di velocità integrato (variatori compatti) per i quali non è possibile collaudare le prestazioni energetiche autonomamente dal variatore di velocità;
- c) motori con freno integrato che costituisce parte integrante dell'interno del motore e non può essere rimosso né alimentato da una fonte di energia separata durante il collaudo dell'efficienza del motore;
- d) motori specificamente progettati e designati per funzionare esclusivamente:

- i) a più di 4.000 metri di altitudine sul livello del mare;
- ii) a temperature dell'aria ambiente superiori a 60°C;
- iii) a una temperatura massima di esercizio superiore a 400°C;
- iv) a temperature dell'aria ambiente inferiori a -30°C;
- v) a temperature del refrigerante dell'acqua in entrata al prodotto inferiori a 0°C o superiori a 32°C;

- e) motori specificamente progettati e designati per funzionare interamente immersi in un liquido;
- f) motori con caratteristiche specifiche per garantire la sicurezza degli impianti nucleari;
- g) motori protetti dalle esplosioni specificamente progettati e certificati per i lavori nelle miniere;
- h) motori in apparecchiature senza fili o a batteria;
- i) motori in apparecchiature portatili il cui peso è sostenuto a mano durante il funzionamento;

- **IE4 = Super Premium efficiency** (new efficiency class in Europe today and identical to "NEMA Super Premium" in the U.S. for 60 Hz);
- **IE5 = Ultra Premium efficiency** (the IE5 class is introduced although not yet fully defined. The goal is to reduce IE5 losses by about 20% compared to IE4).

The IEC TS 60034-30-2 technical specification published in December 2016 indicates efficiency classes for variable-speed rotating electrical machines not covered by IEC 60034-30-1.

Commission Regulation (EC) N 2019/1781 of 1st October 2019.

This regulation replaces the previous 640/2009 by extending the efficiency rules to powers up to 1MW and includes 8p machines.

In detail the scope is:

brushless electric induction motors, commutators, slip rings or electrical connections to the rotor, designed to operate at a sinusoidal voltage of 50 Hz, 60 Hz or 50/60 Hz, which:

- i) have two, four, six, or eight poles;
- ii) have a rated voltage UN above 50 V and up to and including 1,000 V;
- iii) have a rated power output PN from 0,12 kW up to and including 1,000 kW;
- iv) are rated on the basis of continuous duty operation;
- v) are rated for direct on-line operation;

The requirements shall not apply to the following motors:

- a) motors completely integrated into a product; the motor must share common components with the driven unit and shall not be designed in such a way that the motor can be separated in its entirety from the driven unit and operate independently. The process of separation shall have the consequence of rendering the motor inoperative;
- b) motors with an integrated variable speed drive (compact drives) whose energy performance cannot be tested independently from the variable speed drive;
- c) motors with an integrated brake which forms an integral part of the inner motor construction and can neither be removed nor powered by a separate power source during the testing of the motor efficiency;
- d) motors specifically designed and specified to operate only:
 - ii) at altitudes exceeding 4,000 metres above sea-level;
 - ii) where ambient air temperatures exceed 60°C;
 - iii) in maximum operating temperature above 400°C;
 - iv) where ambient air temperatures are less than -30°C;
 - v) where the water coolant temperature at the inlet to a product is below 0°C or above 32°C;
- e) motors specifically designed and specified to operate wholly immersed in a liquid;
- f) motors specifically qualified for the safety of nuclear installations;
- g) explosion-protected motors specifically designed and certified for mining;
- h) motors in cordless or battery-operated equipment;
- i) motors in hand-held equipment whose weight is supported by hand during operation;

Valori limite di efficienza IEC 60034-30-1 standard marzo 2014 sulla base di IEC 60034-2-1: 2015 standard - **Funzionamento a 50 Hz**.

*Efficiency limit values acc. to IEC 60034-30-1; March 2014 standard; based on IEC 60034-2-1; 2015 standard - **50 Hz mains supply frequency**.*

| Potenza nominale <i>Rated power</i> | Efficienza standard (IE1) <i>Standard Efficiency (IE1)</i> N. poli / Number of poles | | | | Alta Efficienza (IE2) <i>High Efficiency (IE2)</i> N. poli / Number of poles | | | | Efficienza Premium (IE3) <i>Premium Efficiency (IE3)</i> N. poli / Number of poles | | | | Efficienza Super Premium (IE4) <i>Super Premium Efficiency (IE4)</i> N. poli / Number of poles | | | |
|--|--|------|------|------|--|------|------|------|--|------|------|------|--|------|------|------|
| | kW | 2 | 4 | 6 | 8 | 2 | 4 | 6 | 8 | 2 | 4 | 6 | 8 | 2 | 4 | 6 |
| 0,12 | 45 | 50 | 38.3 | 31 | 53.6 | 59.1 | 50.6 | 39.8 | 60.8 | 64.8 | 57.7 | 50.7 | 66.5 | 69.8 | 64.9 | 62.3 |
| 0,18 | 52.8 | 57 | 45.5 | 38 | 60.4 | 64.7 | 56.6 | 45.9 | 65.9 | 69.9 | 63.9 | 58.7 | 70.8 | 74.7 | 70.1 | 67.2 |
| 0,20 | 54.6 | 58.5 | 47.6 | 39.7 | 61.9 | 65.9 | 58.2 | 47.4 | 67.2 | 71.1 | 65.4 | 60.6 | 71.9 | 75.8 | 71.4 | 68.4 |
| 0,25 | 58.2 | 61.5 | 52.1 | 43.4 | 64.8 | 68.5 | 61.6 | 50.6 | 69.7 | 73.5 | 68.6 | 64.1 | 74.3 | 77.9 | 74.1 | 70.8 |
| 0,37 | 63.9 | 66 | 59.7 | 49.7 | 69.5 | 72.7 | 67.6 | 56.1 | 73.8 | 77.3 | 73.5 | 69.3 | 78.1 | 81.1 | 78 | 74.3 |
| 0,40 | 64.9 | 66.8 | 61.1 | 50.9 | 70.4 | 73.5 | 68.8 | 57.2 | 74.6 | 78 | 74.4 | 70.1 | 78.9 | 81.7 | 78.7 | 74.9 |
| 0,55 | 69 | 70 | 65.8 | 56.1 | 74.1 | 77.1 | 73.1 | 61.7 | 77.8 | 80.8 | 77.2 | 73 | 81.5 | 83.9 | 80.9 | 77 |
| 0,75 | 72.1 | 72.1 | 70 | 61.2 | 77.4 | 79.6 | 75.9 | 66.2 | 80.7 | 82.5 | 78.9 | 75 | 83.5 | 85.7 | 82.7 | 78.4 |
| 1,1 | 75 | 75 | 72.9 | 66.5 | 79.6 | 81.4 | 78.1 | 70.8 | 82.7 | 84.1 | 81 | 77.7 | 85.2 | 87.2 | 84.5 | 80.8 |
| 1,5 | 77.2 | 77.2 | 75.2 | 70.2 | 81.3 | 82.8 | 79.8 | 74.1 | 84.2 | 85.3 | 82.5 | 79.7 | 86.5 | 88.2 | 85.9 | 82.6 |
| 2,2 | 79.7 | 79.7 | 77.7 | 74.2 | 83.2 | 84.3 | 81.8 | 77.6 | 85.9 | 86.7 | 84.3 | 81.9 | 88 | 89.5 | 87.4 | 84.5 |
| 3 | 81.5 | 81.5 | 79.7 | 77 | 84.6 | 85.5 | 83.3 | 80 | 87.1 | 87.7 | 85.6 | 83.5 | 89.1 | 90.4 | 88.6 | 85.9 |
| 4 | 83.1 | 83.1 | 81.4 | 79.2 | 85.8 | 86.6 | 84.6 | 81.9 | 88.1 | 88.6 | 86.8 | 84.8 | 90 | 91.1 | 89.5 | 87.1 |
| 5,5 | 84.7 | 84.7 | 83.1 | 81.4 | 87 | 87.7 | 86 | 83.8 | 89.2 | 89.6 | 88 | 86.2 | 90.9 | 91.9 | 90.5 | 88.3 |
| 7,5 | 86 | 86 | 84.7 | 83.1 | 88.1 | 88.7 | 87.2 | 85.3 | 90.1 | 90.4 | 89.1 | 87.3 | 91.7 | 92.6 | 91.3 | 89.3 |
| 11 | 87.6 | 87.6 | 86.4 | 85 | 89.4 | 89.8 | 88.7 | 86.9 | 91.2 | 91.4 | 90.3 | 88.6 | 92.6 | 93.3 | 92.3 | 90.4 |
| 15 | 88.7 | 88.7 | 87.7 | 86.2 | 90.3 | 90.6 | 89.7 | 88 | 91.9 | 92.1 | 91.2 | 89.6 | 93.3 | 93.9 | 92.9 | 91.2 |
| 18,5 | 89.3 | 89.3 | 88.6 | 86.9 | 90.9 | 91.2 | 90.4 | 88.6 | 92.4 | 92.6 | 91.7 | 90.1 | 93.7 | 94.2 | 93.4 | 91.7 |
| 22 | 89.9 | 89.9 | 89.2 | 87.4 | 91.3 | 91.6 | 90.9 | 89.1 | 92.7 | 93 | 92.2 | 90.6 | 94 | 94.5 | 93.7 | 92.1 |
| 30 | 90.7 | 90.7 | 90.2 | 88.3 | 92 | 92.3 | 91.7 | 89.8 | 93.3 | 93.6 | 92.9 | 91.3 | 94.5 | 94.9 | 94.2 | 92.7 |
| 37 | 91.2 | 91.2 | 90.8 | 88.8 | 92.5 | 92.7 | 92.2 | 90.3 | 93.7 | 93.9 | 93.3 | 91.8 | 94.8 | 95.2 | 94.5 | 93.1 |
| 45 | 91.7 | 91.7 | 91.4 | 89.2 | 92.9 | 93.1 | 92.7 | 90.7 | 94 | 94.2 | 93.7 | 92.2 | 95 | 95.4 | 94.8 | 93.4 |
| 55 | 92.1 | 92.1 | 91.9 | 89.7 | 93.2 | 93.5 | 93.1 | 91 | 94.3 | 94.6 | 94.1 | 92.5 | 95.3 | 95.7 | 95.1 | 93.7 |
| 75 | 92.7 | 92.7 | 92.6 | 90.3 | 93.8 | 94 | 93.7 | 91.6 | 94.7 | 95 | 94.6 | 93.1 | 95.6 | 96 | 95.4 | 94.2 |
| 90 | 93 | 93 | 92.9 | 90.7 | 94.1 | 94.2 | 94 | 91.9 | 95 | 95.2 | 94.9 | 93.4 | 95.8 | 96.1 | 95.6 | 94.4 |
| 110 | 93.3 | 93.3 | 93.3 | 91.1 | 94.3 | 94.5 | 94.3 | 92.3 | 95.2 | 95.4 | 95.1 | 93.7 | 96 | 96.3 | 95.8 | 94.7 |
| 132 | 93.5 | 93.5 | 93.5 | 91.5 | 94.6 | 94.7 | 94.6 | 92.6 | 95.4 | 95.6 | 95.4 | 94 | 96.2 | 96.4 | 96 | 94.9 |
| 160 | 93.8 | 93.8 | 93.8 | 91.9 | 94.8 | 94.9 | 94.8 | 93 | 95.6 | 95.8 | 95.6 | 94.3 | 96.3 | 96.6 | 96.2 | 95.1 |
| 200 | 94 | 94 | 94 | 92.5 | 95 | 95.1 | 95 | 93.5 | 95.8 | 96 | 95.8 | 94.6 | 96.5 | 96.7 | 96.3 | 95.4 |
| 250 | 94 | 94 | 94 | 92.5 | 95 | 95.1 | 95 | 93.5 | 95.8 | 96 | 95.8 | 94.6 | 96.5 | 96.7 | 96.5 | 95.4 |
| 315 | 94 | 94 | 94 | 92.5 | 95 | 95.1 | 95 | 93.5 | 95.8 | 96 | 95.8 | 94.6 | 96.5 | 96.7 | 96.6 | 95.4 |
| 355 | 94 | 94 | 94 | 92.5 | 95 | 95.1 | 95 | 93.5 | 95.8 | 96 | 95.8 | 94.6 | 96.5 | 96.7 | 96.6 | 95.4 |
| 400 | 94 | 94 | 94 | 92.5 | 95 | 95.1 | 95 | 93.5 | 95.8 | 96 | 95.8 | 94.6 | 96.5 | 96.7 | 96.6 | 95.4 |
| 450 | 94 | 94 | 94 | 92.5 | 95 | 95.1 | 95 | 93.5 | 95.8 | 96 | 95.8 | 94.6 | 96.5 | 96.7 | 96.6 | 95.4 |
| 500-1000 | 94 | 94 | 94 | 92.5 | 95 | 95.1 | 95 | 93.5 | 95.8 | 96 | 95.8 | 94.6 | 96.5 | 96.7 | 96.6 | 95.4 |

- j) motori in apparecchiature mobili condotte a mano trasportate durante il funzionamento;
- k) motori dotati di commutatori meccanici;
- l) motori completamente chiusi non ventilati (TENV, *Totally Enclosed Non-Ventilated*);
- m) motori immessi sul mercato prima del 1º luglio 2029 come sostituti di motori identici integrati in prodotti immessi sul mercato prima del 1º luglio 2022 e commercializzati specificamente come tali;
- n) motori a velocità multiple, vale a dire motori con avvolgimenti multipli o un avvolgimento commutabile, che presentano un diverso numero di poli e velocità;
- o) motori progettati specificamente per i veicoli a trazione elettrica.

- j) motors in hand-guided mobile equipment moved while in operation;
- k) motors with mechanical commutators;
- l) *Totally Enclosed Non-Ventilated (TENV) motors;*
- m) motors placed on the market before 1st July 2029 as substitutes for identical motors integrated in products placed on the market before 1st July 2022, and specifically marketed as such;
- n) multi-speed motors, i.e. motors with multiple windings or with a switchable winding, providing a different number of poles and speeds;
- o) motors designed specifically for the traction of electric vehicles.

Valori limite di efficienza IEC 60034-30-1 standard marzo 2014 sulla base di IEC 60034-2-1: 2015 standard - **Funzionamento a 60 Hz.**

*Efficiency limit values acc. to IEC 60034-30-1; March 2014 standard; based on IEC 60034-2-1; 2014 standard - **60 Hz mains supply frequency.***

| Potenza nominale <i>Rated power</i> | Efficienza standard (IE1) <i>Standard Efficiency (IE1)</i> N. poli / Number of poles | | | | Alta Efficienza (IE2) <i>High Efficiency (IE2)</i> N. poli / Number of poles | | | | Efficienza Premium (IE3) <i>Premium Efficiency (IE3)</i> N. poli / Number of poles | | | | Efficienza Super Premium (IE4) <i>Super Premium Efficiency (IE4)</i> N. poli / Number of poles | | | |
|--|--|------|------|------|--|------|------|------|--|------|------|------|--|------|------|------|
| | kW | 2 | 4 | 6 | 8 | 2 | 4 | 6 | 8 | 2 | 4 | 6 | 8 | 2 | 4 | 6 |
| 0,12 | 57.5 | 62 | 48 | 36 | 59.5 | 64 | 50.5 | 40 | 62 | 66 | 64 | 59.5 | 66 | 70 | 68 | 64 |
| 0,18 | 62 | 66 | 52.5 | 40 | 64 | 68 | 55 | 46 | 65.6 | 69.5 | 67.5 | 64 | 70 | 74 | 72 | 68 |
| 0,25 | 64 | 68 | 57.5 | 50.5 | 68 | 70 | 59.5 | 52 | 69.5 | 73.4 | 71.4 | 68 | 74 | 77 | 75.5 | 72 |
| 0,37 | 70 | 70 | 62 | 57.5 | 72 | 72 | 64 | 58 | 73.4 | 78.2 | 75.3 | 72 | 77 | 81.5 | 78.5 | 75.5 |
| 0,55 | 72 | 74 | 66 | 59.5 | 74 | 75.5 | 68 | 62 | 76.8 | 81.1 | 81.7 | 74 | 80 | 84 | 82.5 | 77 |
| 0,75 | 74 | 77 | 72 | 64 | 75.5 | 78 | 73 | 66 | 77 | 83.5 | 82.5 | 75.5 | 82.5 | 85.5 | 84 | 78.5 |
| 1,1 | 78.5 | 79 | 75 | 73.5 | 82.5 | 84 | 85.5 | 75.5 | 84 | 86.5 | 87.5 | 78.5 | 85.5 | 87.5 | 88.5 | 81.5 |
| 1,5 | 81 | 81.5 | 77 | 77 | 84 | 84 | 86.5 | 82.5 | 85.5 | 86.5 | 88.5 | 84 | 86.5 | 88.5 | 89.5 | 85.5 |
| 2,2 | 81.5 | 83 | 78.5 | 78 | 85.5 | 87.5 | 87.5 | 84 | 86.5 | 89.5 | 89.5 | 85.5 | 88.5 | 91 | 90.2 | 87.5 |
| 3,7 | 84.5 | 85 | 83.5 | 80 | 87.5 | 87.5 | 87.5 | 85.5 | 88.5 | 89.5 | 89.5 | 86.5 | 89.5 | 91 | 90.2 | 88.5 |
| 5,5 | 86 | 87 | 85 | 84 | 88.5 | 89.5 | 89.5 | 85.5 | 89.5 | 91.7 | 91 | 86.5 | 90.2 | 92.4 | 91.7 | 88.5 |
| 7,5 | 87.5 | 87.5 | 86 | 85 | 89.5 | 89.5 | 89.5 | 88.5 | 90.2 | 91.7 | 91 | 89.5 | 91.7 | 92.4 | 92.4 | 91 |
| 11 | 87.5 | 88.5 | 89 | 87.5 | 90.2 | 91 | 90.2 | 88.5 | 91 | 92.4 | 91.7 | 89.5 | 92.4 | 93.6 | 93 | 91 |
| 15 | 88.5 | 89.5 | 89.5 | 88.5 | 90.2 | 91 | 90.2 | 89.5 | 91 | 93 | 91.7 | 90.2 | 92.4 | 94.1 | 93 | 91.7 |
| 18,5 | 89.5 | 90.5 | 90.2 | 88.5 | 91 | 92.4 | 91.7 | 89.5 | 91.7 | 93.6 | 93 | 90.2 | 93 | 94.5 | 94.1 | 91.7 |
| 22 | 89.5 | 91 | 91 | 90.2 | 91 | 92.4 | 91.7 | 91 | 91.7 | 93.6 | 93 | 91.7 | 93 | 94.5 | 94.1 | 93 |
| 30 | 90.2 | 91.7 | 91.7 | 90.2 | 91.7 | 93 | 93 | 91 | 92.4 | 94.1 | 94.1 | 91.7 | 93.6 | 95 | 95 | 93 |
| 37 | 91.5 | 92.4 | 91.7 | 91 | 92.4 | 93 | 93 | 91.7 | 93 | 94.5 | 94.1 | 92.4 | 94.1 | 95.4 | 95 | 93.6 |
| 45 | 91.7 | 93 | 91.7 | 91 | 93 | 93.6 | 93.6 | 91.7 | 93.6 | 95 | 94.5 | 92.4 | 94.5 | 95.4 | 95.4 | 93.6 |
| 55 | 92.4 | 93 | 92.1 | 91.5 | 93 | 94.1 | 93.6 | 93 | 93.6 | 95.4 | 94.5 | 93.6 | 94.5 | 95.8 | 95.4 | 94.5 |
| 75 | 93 | 93.2 | 93 | 92 | 93.6 | 94.5 | 94.1 | 93 | 94.1 | 95.4 | 95 | 93.6 | 95 | 96.2 | 95.8 | 94.5 |
| 90 | 93 | 93.2 | 93 | 92.5 | 94.5 | 94.5 | 94.1 | 93.6 | 95 | 95.4 | 95 | 94.1 | 95.4 | 96.2 | 95.8 | 95 |
| 110 | 93 | 93.5 | 94.1 | 92.5 | 94.5 | 95 | 95 | 93.6 | 95 | 95.8 | 95.8 | 94.1 | 95.4 | 96.2 | 96.2 | 95 |
| 150 | 94.1 | 94.5 | 94.1 | 92.5 | 95 | 95 | 95 | 93.6 | 95.4 | 96.2 | 95.8 | 94.5 | 95.8 | 96.5 | 96.2 | 95.4 |
| 185 | 94.1 | 94.5 | 94.1 | 92.5 | 95.4 | 95 | 95 | 93.6 | 95.8 | 96.2 | 95.8 | 95 | 96.2 | 96.5 | 96.2 | 95.4 |
| 200 | 94.1 | 94.5 | 94.1 | 92.5 | 95.4 | 95.4 | 95 | 93.6 | 95.8 | 96.2 | 95.8 | 95 | 96.2 | 96.8 | 96.5 | 95.4 |
| 220 | 94.1 | 94.5 | 94.1 | 92.5 | 95.4 | 95.4 | 95 | 93.6 | 95.8 | 96.2 | 95.8 | 95 | 96.2 | 96.8 | 96.5 | 95.4 |
| 250 | 94.1 | 94.5 | 94.1 | 92.5 | 95.4 | 95.4 | 95 | 93.6 | 95.8 | 96.2 | 95.8 | 95 | 96.2 | 96.8 | 96.5 | 95.8 |
| 335 | 94.1 | 94.5 | 94.1 | 92.5 | 95.4 | 95.4 | 95 | 93.6 | 95.8 | 96.2 | 95.8 | 95 | 96.2 | 96.8 | 96.5 | 95.8 |
| 375-1000 | 94.1 | 94.5 | 94.1 | 92.5 | 95.4 | 95.8 | 95 | 94.1 | 95.8 | 96.2 | 95.8 | 95 | 96.2 | 96.8 | 96.5 | 95.8 |

I livelli di rendimento definiti dalla norma IEC 60034-30 sono basati sui metodi di prova specificati nella IEC 60034-2-1:2015.
Rispetto alle vecchie classi di efficienza, secondo l'accordo CEMEP, il campo di applicazione è stato esteso.

*Efficiency levels defined in IEC 60034-30 are based on tests methods specified in IEC 60034-2-1: 2015.
Compared to old efficiency classes acc. to CEMEP agreement the scope has been expanded.*

Regolamento (CE) N. 2019/1781 della Commissione del 1º ottobre 2019

Il regolamento nr. 2019/1781 prescrive:

A) a partire dal 1° luglio 2021:

- 1) l'efficienza energetica dei motori trifase con una potenza nominale pari o superiore a 0,75 kW e pari o inferiore a 1.000 kW, con 2, 4, 6 o 8 poli, che non sono motori a sicurezza aumentata Ex eb, corrisponde almeno al livello di efficienza IE3;
- 2) l'efficienza energetica dei motori trifase con una potenza nominale pari o superiore a 0,12 kW e inferiore a 0,75 kW, con 2, 4, 6 o 8 poli, che non sono motori a sicurezza aumentata Ex eb, corrisponde almeno al livello di efficienza IE2;
- 3) le perdite di potenza dei variatori di velocità predisposti per funzionare con motori con $0,12 \text{ kW} \leq P \leq 1.000 \text{ kW}$ non superano le perdite di potenza massime corrispondenti al livello di efficienza IE2.

Regulation (EC) No. 2019/1781 of the Commission of October 1st 2019

The regulation no. 2019/1781 provides:

A) as of July 1st, 2021:

- 1) the energy efficiency of 3-phase motors with a rated power of 0.75 kW or more and less than or equal to 1,000 kW, with 2, 4, 6, or 8 poles, that are not Ex eb increased safety motors, shall be at least IE3 efficiency level;
- 2) the energy efficiency of three-phase motors with a rated power of 0.12 kW or more and less than 0.75 kW, with 2, 4, 6 or 8 poles, which are not Ex eb increased safety motors, shall correspond at least to the IE2 efficiency level;
- 3) the power losses of variable speed drives arranged to operate with motors with $0.12 \text{ kW} \leq P \leq 1,000 \text{ kW}$ shall not exceed the maximum power losses corresponding to efficiency level IE2.

B) a partire dal 1º gennaio 2015:

- i) i motori con una potenza nominale compresa tra 7,5 e 375 kW devono avere come minimo il livello di efficienza IE3, oppure il livello di efficienza IE2, e devono essere muniti di variatore di velocità;

C) a partire dal 1º gennaio 2017:

- i) tutti i motori con una potenza nominale compresa tra 0,75 e 375 kW devono avere come minimo il livello di efficienza IE3, oppure il livello di efficienza IE2, e devono essere muniti di variatore di velocità.

Tale regolamento si applica a:

- un motore elettrico a induzione a gabbia, monovelocità e trifase, con una frequenza di 50 Hz o 50-60 Hz
- da 2 a 6 poli,
- una tensione nominale (UN) massima di 1.000 V;
- una potenza nominale (PN) compresa tra 0,75 kW e 375 kW;
- caratteristiche basate su un funzionamento in continuo.

Eccezioni

A) Motori progettati per funzionare interamente immersi in un liquido.

B) Motori completamente integrati in un prodotto (per esempio pompe, ventilatori, riduttori e compressori) e per i quali non è possibile testare le prestazioni energetiche autonomamente da questa macchina.

C) Motori autofrenanti.

B) as of January 1st, 2015:

- i) motors with a rated output between 7.5 and 375 kW must have at least the IE3 efficiency level, or the IE2 efficiency level, and must be equipped with a speed variator;

C) as of January 1st, 2017:

- i) all motors with a rated output between 0.75 and 375 kW must have at least the IE3 efficiency level, or the IE2 efficiency level, and must be equipped with a speed variator.

This Regulation shall apply to:

- *an induction electric motor with cage rotor, single-speed and three-phase with a frequency of 50 Hz or 50-60 Hz*
- *from 2 to 6 poles;*
- *a maximum rated voltage (UN) of 1,000 V;*
- *rated nominal power (PN) between 0.75 kW and 375 kW;*
- *features based on a continuous operation.*

Exclusions

A) *Motors designed to work fully immersed in a liquid.*

B) *Motors integrated with a product (e.g. pumps, fans, gear boxes and compressors) and where it is not possible to split the energy performance.*

C) *Brake motors.*

Ambiente di installazione

I motori autofrenanti descritti nel presente catalogo sono stati progettati e sono costruiti per applicazioni industriali, e quindi sono adatti ad essere installati in normali ambienti industriali.

Normalmente si presume che l'ambiente in cui il motore verrà installato sia:

- secco, ossia con umidità relativa $\leq 75\%$
- libero da agenti chimici, ossia che non siano presenti concentrazioni di gas e/o vapori e/o polveri che possano corrodere chimicamente i materiali di cui sono composti i motori stessi.

Nel caso di ambienti difficili, il tipo di protezione, di raffreddamento ed i materiali devono essere definiti in sede di offerta.

La temperatura minima di lavoro è di -20°C; in caso di temperature ambiente inferiori, contattare **ELECTRO ADDA**.

I motori autofrenanti descritti nel presente catalogo NON possono essere installati in ambienti con pericolo di esplosione.

Working environment

Brake motors described in this catalog are designed and manufactured for industrial applications, and thus are suitable to be installed in normal industrial environments.

Normally it is assumed that the environment in which the motor will be installed is:

- *dry, ie with relative humidity $\leq 75\%$*
- *free from chemicals, namely that there are no concentrations of gases and / or vapors and / or dust that may corrode chemically the materials the motors are made of*

In the case of harsh environments, the type of protection, cooling and materials must be defined when offering.

*Minimum working temperature is -20°C; in case of lower ambient temperatures, please contact **ELECTRO ADDA**.*

Brake motors described in this catalog CAN NOT be installed in environments with risk of explosion.

Norme, Unificazioni

I motori autofrenanti descritti in questo catalogo sono conformi alle seguenti Norme e Direttive:

Standards and standardizations

Brake motors described in this catalogue comply with the following Standards and Directives:

| CEI | IEC | Titolo | Title |
|---------------------------|----------------------------|--|---|
| EN 60034-1 | 60034-1 | Caratteristiche nominali e di funzionamento | <i>Rating and performances</i> |
| EN 60034-2 | 60034-2 | Metodi di determinazione delle perdite e rendimento | <i>Methods for determining losses and efficiency</i> |
| EN 60034-5 | 60034-5 | Classificazione dei gradi di protezione (codice IP) | <i>Classification of the degrees of protection (IP code)</i> |
| EN 60034-6 | 60034-6 | Metodi di raffreddamento (codice IC) | <i>Methods of cooling (IC code)</i> |
| EN 60034-7 | 60034-7 | Tipi di costruzione, forme costruttive e posizione scatola morsetti (codice IM) | <i>Types of construction, mounting arrangements and terminal box position (IM code)</i> |
| EN 60034-8 | 60034-8 | Marcatura dei terminali e senso di rotazione | <i>Terminal markings and direction of rotation</i> |
| EN 60034-9 | 60034-9 | Limiti di rumore | <i>Noise limits</i> |
| EN 60034-11 | 60034-11 | Protezioni termiche a bordo macchina | <i>Built-in thermal protections</i> |
| EN 60034-12 | 60034-12 | Prestazioni elettriche delle macchine elettriche rotanti all'avviamento | <i>Starting performance of rotating electrical machines</i> |
| EN 60034-14 | 60034-14 | Vibrazioni meccaniche delle macchine rotanti | <i>Mechanical vibrations of rotating machines</i> |
| IEC 60034-30 Ed. 1 | | Classe di efficienza di motori asincroni trifase con rotore a gabbia a singola velocità (codice IE) | <i>Efficiency classes of single-speed, three-phase, cage-induction motors (IE code)</i> |
| EN 50347 | 60072-1 60072-2 | Dimensioni e potenze delle macchine rotanti | <i>Dimensions and outputs for rotating machines</i> |
| 16-8 | 1293 | Marcatura delle apparecchiature elettriche | <i>Marking of electrical devices</i> |
| UNI ISO 2768/1-2 | | Tolleranze generali | <i>General tolerances</i> |
| UNI 321 | | Estremità d'albero | <i>Shaft end</i> |
| 73/23/EEC | | Direttiva bassa tensione | <i>Low voltage directive</i> |
| 89/336/EEC (EMC) | | Direttiva compatibilità elettromagnetica | <i>Electromagnetic compatibility directive</i> |
| 2006/42/CE | | Direttiva macchine | <i>Machine directive</i> |
| IECTS 60034-25 | | Guida per il progetto e le prestazioni di motori ca specificatamente progettati per alimentazione da inverter Specifica tecnica | <i>Guidance for the design and performance of a.c. motors specifically designed for converter supply Technical specification</i> |
| IECTS 60034-18-41 | | Qualificazione e prove di tipo dei sistemi d'isolamento di tipo I utilizzati nelle macchine rotanti alimentate da inverter Specifica tecnica | <i>Qualification and type tests for type I electrical insulation systems used in rotating electrical machines fed from converters Technical specification</i> |

Le unificazioni UNEL concordano con le norme internazionali IEC, pubblicazione 72, e relativo Emendamento N° 1.

I motori autofrenanti possono essere realizzati anche per applicazioni a bordo di navi; in tal caso possono essere costruiti in conformità alle prescrizioni emesse dai principali enti di classificazione quali:

Registro Italiano Navale

Lloyds Register of Shipping

Bureau Veritas

American Bureau of Shipping

Det Norske Veritas

Germanischer Lloyds

China Classification Society

NK

Riferirsi all'apposito catalogo (Serie MAR)

UNEL standardizations are in accordance with the IEC international standards publication 72 and related Amendment No. 1.

Brake motors can also be manufactured for applications on shipboard; in this case they can be manufactured in compliance with the prescriptions issued by the main Classification Bodies such as:

Registro Italiano Navale

Lloyds Register of Shipping

Bureau Veritas

American Bureau of Shipping

Det Norske Veritas

Germanischer Lloyds

China Classification Society

NK

Please refer to the specific catalogue (MAR Series)

**Norme UL - CSA (Nord America)
EAC (Confederazione Euro Asiatica)**

**UL - CSA (North America)
EAC (Euro Asian) Standards**

I motori del presente catalogo possono essere forniti a richiesta secondo i requisiti delle Norme UL 1004-1 Rotating Electric Machines - General Requirements, First Edition, e delle Norme CSA C22.2 No. 100-04, Motors and Generators, Sixth Edition (Certificato di Conformità No. 151205-E247839 emesso da Underwriters Laboratories).

A richiesta, possono anche essere forniti con certificato EAC (certificato 1323158), in conformità alle seguenti Regole Tecniche dell'Unione Doganale fra Russia, Bielorussia e Kazakistan:

- TP TC 004/2001 Low Voltage
- TP TC 020/2011 EMC

(Dichiarazione di Conformità TR CU numero TC RU D-IT.AP16.V.04674 (marchio EAC)).

Questa Dichiarazione di Conformità si applica in Russia, Bielorussia e Kazakistan.

On request, motors in this catalogue can be supplied to meet the requirements of UL Standards 1004-1 Rotating Electric Machines - General Requirements, First Edition, and CSA Standards C22.2 No. 100-04, Motors and Generators, Sixth Edition (Certificate of Conformity No. 151205-E247839 issued by Underwriters Laboratories).

On request, they can also be supplied with EAC Certification (Nr.1323158), in conformity with the following Custom Union Technical Regulation among Russia, Byelorussia and Kazakhstan:

- TP TC 004/2011 Low Voltage
- TP TC 020/2011 EMC

(Declaration of Conformity TR CU number TC RU D-IT.AP16.V.04674 (EAC mark)).

This Declaration of Conformity is applicable in Russia, Bielorussia and Kazakhstan.



Tutti i motori autofrenanti sono progettati, realizzati, assemblati e collaudati presso gli stabilimenti ELECTRO ADDA di BEVERATE di BRIVIO - Lecco - ITALIA.

All brake motors are designed, manufactured, assembled and tested at ELECTRO ADDA's factories in BEVERATE di BRIVIO - Lecco - ITALY.

**COMPLETAMENTE
REALIZZATO IN ITALIA**

**TOTALLY
MADE IN ITALY**

Certificate of Compliance

Certificate Number 20101119-E340019
Report Reference E340019, 2010 November 19
Issue Date 2010 November 19



Issued to: ELECTRO ADDA SPA

VIA NAZIONALE 8
23883 BRIVIO LC ITALY

This is to certify that representative samples of COMPONENT - INCOMPLETE ROTATING MACHINE AND ROTATING MACHINE PARTS

Standard(s) for Safety: UL1004-1, Rotating Electric Machines - General Requirements, First Edition C22.2 No. 100-04, Motors and Generators, Sixth Edition

Additional Information: See UL On-Line Certification Directory at www.UL.com for additional information.

Only those products bearing the UL Recognized Component Marks for the U.S. and Canada should be considered as being recognized and follow-up service and meeting the appropriate U.S. and Canadian requirements. The UL Recognized Component Mark for the U.S. generally consists of the manufacturer's identification and catalog number, model number or other product designation as specified under "Marking" for the particular recognition as published in the appropriate UL Directory. As a supplementary means of identifying products that have been produced under UL's Component Recognition Program, UL's Recognized Component Mark, may be used in conjunction with the required Recognized Marks. The Recognized Component Mark is required when specified in the UL Directory preceding the recognitions or under "Markings" for the individual recognitions. The UL Recognized Component Mark for Canada consists of the UL logo, and the manufacturer's identification and catalog number, model number or other product designation as specified under "Marking" for Canada, and the manufacturer's identification and catalog number, model number or other product designation as published in the appropriate UL Directory.

Look for the UL Recognized Component Mark on the product

William R. Carney
Director, North American Certification Programs

Certificate of Compliance

Certificate: 1045308

Master Contract: 201661

Project: 1848621

Date Issued: October 31, 2006

Issued to: Electro Adda S.p.A.
Via Nazionale, 8
Beverate - Brivio, Como 23883
ITALY

Product: 1045308

Category: 1848621

Product Type: 1045308



PRODUCTS

4211-01 - MOTORS AND GENERATORS

4211-81 - MOTORS AND GENERATORS - Certified for US Standard

Three phase squirrel cage induction motor, permanently connected, component type, class F, 40°C ambient TEFC, Frame IEC 56-400, max 600Vac, rated out Power 0.09 to 500 kW, 60Hz, 2 to 8 poles, continuous Series RM (regular motors).

Three phase squirrel cage induction motor, permanently connected, component type, class F, 40°C ambient TEFC, Frame IEC 80-315, max 600Vac, rated out Power 0.75 to 160 kW, 60Hz, 4 poles, continuous HEM (High efficiency motors)

Certified as a component motor for use in other equipment where suitability of the combination is to be CSA International.

APPLICABLE REQUIREMENTS

CSA Standard C22.2 No. 0-M91
CSA Standard C22.2 No. 100-04
UL standard 1004

- General Requirements – Canadian Electrical Code, Part I
- Motors and generators
- Electric Motors

The "C" and "US" indicators adjacent to the CSA Mark signify that the product has been evaluated to the applicable CSA and ANSI/UL Standards in the U.S., respectively. This "US" indicator includes products eligible to bear the "NRTL" indicator. NRTL, i.e. National Recognized Testing Laboratory, granted by the U.S. Occupational Safety and Health Administration (OSHA) to laboratories which have been recognized to perform certification services.

DOD 507 Rev. 2004-06-30

Certificate of Compliance

Certificate Number 20100723-E340019
Report Reference E340019, 2010 July 23
Issue Date 2010 July 23



Issued to: ELECTRO ADDA SPA

VIA NAZIONALE 8
23883 BRIVIO LC ITALY

This is to certify that representative samples of INCOMPLETE ROTATING MACHINES AND ROTATING MACHINE PARTS Motor without the required control series Type "WL"

Standard(s) for Safety: UL1004-1, "Rotating Electric Machines - General Requirements", First Edition C22.2 No. 100-04 "Motors and Generators", Sixth Edition

Additional Information: See UL On-Line Certification Directory at www.UL.com for additional information.

Only those products bearing the UL Recognized Component Marks for the U.S. and Canada should be considered as being covered by UL's Recognition and Follow-Up Service and meeting the appropriate U.S. and Canadian requirements. The UL Recognized Component Mark for the U.S. generally consists of the manufacturer's identification and catalog number, model number or other product designation as specified under "Marking" for the particular recognition as published in the appropriate UL Directory. As a supplementary means of identifying products that have been produced under UL's Component Recognition Program, UL's Recognized Component Mark, may be used in conjunction with the required Recognized Marks. The Recognized Component Mark is required when specified in the UL Directory preceding the recognitions or under "Markings" for the individual recognitions. The UL Recognized Component Mark for Canada consists of the UL logo, and the manufacturer's identification and catalog number, model number or other product designation as specified under "Marking" for the particular recognition as published in the appropriate UL Directory.

Look for the UL Recognized Component Mark on the product

Certificate of Compliance

Certificate Number 151205-E247839
Report Reference E247839, November 23rd, 2005
Issue Date 2005 December 15



Issued to: Electro Adda S.p.A.

Via Nazionale 8
I-23883 Brivio (LC) Italy

MOTORS

Motor constructions for three phases squirrel cage induction motors. Regular Double Poles Motor series RM DP Dn 2-4, 4-6, 6-8, 8-10, 10-12, 12-14, 14-16, 16-18, 18-20, 20-22, 22-25, 25-28, 28-31, 31-35 (h), M, L, S, T ED B, B5, B6, B7, B8, B9, B10, B11, B12, B13, B14, V1, V2, V3 and Regular Three Phase Motor series RM BM DP FE, FECC, FECCL, FECCU, FEAC1, FEAC1 DP 2, 4, 6, 8-10, 10-12, 12-14, V1, V2, V3.

Have been investigated by Underwriters Laboratories Inc. in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

Standard(s) for Safety: UL 1004 - Electric Motors
CSA C22.2 No. 100-95 - Motors and Generators

Additional Information: See Addendum for Electrical Rating

Only those products bearing the UL Recognized Component Marks for the U.S. and Canada should be considered as being covered by UL's Recognition and Follow-Up Service and meeting the appropriate U.S. and Canadian requirements. The UL Recognized Component Mark for the U.S. generally consists of the manufacturer's identification and catalog number, model number or other product designation as specified under "Marking" for the particular recognition as published in the appropriate UL Directory. As a supplementary means of identifying products that have been produced under UL's Component Recognition Program, UL's Recognized Component Mark, may be used in conjunction with the required Recognized Marks. The Recognized Component Mark is required when specified in the UL Directory preceding the recognitions or under "Markings" for the individual recognitions. The UL Recognized Component Mark for Canada consists of the UL logo, and the manufacturer's identification and catalog number, model number or other product designation as specified under "Marking" for the particular recognition as published in the appropriate UL Directory.

Look for the UL Recognized Component Mark on the product

Issued by: Biagio Di Sanzo
Biagio Di Sanzo, Engineering Associate
UL International Italia Srl

Reviewed by: Maurizio Migliavacca
Maurizio Migliavacca, Engineering Associate
UL International Italia Srl

Any information and documentation provided to you involving UL Mark services are provided on behalf of Underwriters Laboratories Inc.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «СПЕКТР»,
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 124527, РОССИЯ,
Москва, город Зеленоград, корпус 834 б, квартира 37.
ОГРН: 1207700050491.
Номер телефона: +7 9775865958. Адрес электронной почты: spektr.zel@gmail.com.

В лице: генерального директора Голубевой Надежды Сергеевны
заявляет, что Электрооборудование производственных машин: двигатели переменного тока асинхронные
трехфазные, серии С, FC, FCP, W, FW, MR, FMR, C+FECL, FC+FECL, FCP+FECL, FMR+FECL, TA. E

Изготовитель: «Electro Adda S.p.a»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению
ИТАЛИЯ, via Nazionale, 8 – 23883 Beverate di Brivio (LC).
Коды ТН ВЭД ЕАЭС 8501510001, 8501522001, 8501523000, 8501529002, 8501538100, 8501539400, 8501539
Серийный выпуск.

Соответствует требованиям
Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

Декларация о соответствии принятия на основании
Протокола (отчета) испытаний и измерений № RE 19402AD от 28.01.2020, № 352362 LCS от 12.03.2020, №
12.11.2019, № РО002225 от 11.04.2017, № 504447 от 22.02.2017, № AE18005692 от 27.02.2018, № AE1805692
28.08.2018, № AE18062373 от 12.09.2018, №№ RE18302AD, RE18303AD от 24.07.2018. Испытательной лабораторией
«Electro Adda S.p.a», адрес: ИТАЛИЯ, via Nazionale, 8 – 23883 Beverate di Brivio (LC).
Инструкции по эксплуатации и уходу асинхронных двигателей MM-GEN Rev.3 CD1 20030108 от 20.12.2018
Технический паспорт № C35L280P6N001.001_1PC от 01.10.2019.
Технический паспорт № C35L280P6N001.001_1PC от 01.10.2019.
Схема декларирования: 1a.

Дополнительная информация
Применимые стандарты: ГОСТ IEC 60034-1-2007 "Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные параметры и эксплуатационные характеристики", ГОСТ IEC 60334-5-2011 "Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся машин (КоЛ IP)", ГОСТ МЭК 60334-6-2007 "Машины электрические вращающиеся. Часть 7. Классификация конструкций", ГОСТ МЭК 60334-7-2007 "Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Предельные шумы", ГОСТ IEC 60334-14-2014 "Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и бо-
рьба с вибрацией. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и бо-
рьба с вибрацией. Требования безопасности".
Условия хранения: хранить в закрытом, чистом помещении, защищенном от влаги и вибраций, в
климатических условиях при температуре от -5°C до +40°C и относительной влажностью воздуха 80%
температура до 31°C, при изменениях температуры оберегать от конденсатной воды.
Срок хранения: 1 год. Срок службы: не менее 10 лет при максимальном ресурсе в 6700 часов в год.
Общество с ограниченной ответственностью «СПЕКТР» - уполномоченное изготовителем лицо на ос-
таток срока действия сертификата.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.08.2025 включительно



М.П. ГОЛУБЕВА НАДЕЖДА СЕРГЕЕВНА

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ЛТ.СП28.В.11478/20
Дата регистрации декларации о соответствии: 10.08.2020



Type Approval Certificate

This is to certify that the undersigned products have been tested with satisfactory results in accordance with the relevant requirements of the Lloyd's Register Type Approval System.

This certificate is issued to:

PRODUCER

ELECTRO ADDA S.p.A.
Via Nazionale, 8
23883 Beverate di Brivio (LC)
Italy

PLACE OF PRODUCTION

ELECTRO ADDA S.p.A.
Via Nazionale, 8
23883 Beverate di Brivio (LC)
Italy

DESCRIPTION

Three Phases Asynchronous Brake Motors (DC Brake)

TYPE

FECL (DC BRAKE)

APPLICATION

Marine, Offshore and Industrial use.

SPECIFIED STANDARDS

IEC 60034-1:2010
IEC 60034-2-1:2014
(IEC 60034-30:2008)
IEC 60034-30-1:2014
Lloyd's Register Rules and Regulation for the Classification of Ships, 2018
- Part 6, Chapter 2, Section 9

Certificate No.

19/00009

Issue Date

25 February 2019

Expiry Date

24 February 2024

Sheet

1 of 4

Lloyd's Register EMEA
Southampton Boldrewood Innovation Campus, Burgess Road, Southampton SO16 7QF



Lloyd's Register EMEA
is a subsidiary of Lloyd's Register Group

Lloyd's Register Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents, are, individually and collectively, referred to in this clause as the "Lloyd's Register". Lloyd's Register assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant Lloyd's Register entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.

Declaration of Conformity

ELECTRO ADDA declares that its three-phase asynchronous brake motors are manufactured in accordance with the following international standards:

- IEC34 (IEC EN 60034)

and the following European Directives:

- Low Voltage Directive (LVD) 2006/95/CE

- Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2004/108/EC

- Directive on the Restriction of certain Hazardous Substances in electrical apparatus and electronic equipment (RoHS) 2002/95/EC

- Directive Eco-friendly Designing (Eco-Design) 2009/125/EC

Motors in this catalog are also in conformity with Machine Directive 2006/42/EC, assuming that the component motor can not be put into service until the machinery into which it is incorporated has been declared in conformity with the provisions of the Directive. When using the motor it is necessary to ensure compliance with the EN 60204-1 and safety instructions and installation instructions in the manufacturer's user manual.

Dichiarazione di conformità

ELECTRO ADDA dichiara che i motori asincroni trifase autoreversori da essa prodotti sono realizzati in conformità alle seguenti normative internazionali:

- IEC34 (CEI EN 60034)

ed alle seguenti Direttive Europee:

- Direttiva Bassa Tensione (LVD) 2006/95/CE

- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (EMC) 2004/108/CE

- Direttiva sulla limitazione dell'impiego di alcune sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS) 2002/95/CE

- Direttiva Progettazione Eco-compatibile (Eco-Design) 2009/125/CE

I motori di questo catalogo sono inoltre conformi alla Direttiva Macchina 2006/42/CE, assumendo per questa che il componente motore non può essere messo in servizio prima che la macchina, in cui sarà incorporato, sia stata dichiarata conforme alle disposizioni della Direttiva. Nell'utilizzo del motore è necessario garantire il rispetto della norma EN 60204-1 e delle istruzioni di sicurezza e di installazione riportate nel manuale d'uso del produttore.

Proprietà riservata

Questo catalogo ed il suo contenuto sono di esclusiva proprietà di **ELECTRO ADDA**.

È vietata la riproduzione anche parziale dello stesso e/o del suo contenuto, senza l'esplicito consenso scritto di **ELECTRO ADDA**.

Reserved property

*This catalogue and its contents are the sole property of **ELECTRO ADDA**.*

*It is forbidden even partial reproduction of the same and/or its content without the express written consent of **ELECTRO ADDA**.*

Nota sulle sigle dei motori

I motori descritti nel presente catalogo vengono individuati secondo le seguenti sigle:

| Forma costruttiva <i>Mounting arrangement</i> | Serie FECC: freno in cc <i>FECC series: DC brake</i> | Serie FECL: freno in cc FEC-CL series: DC brake | Serie FE: freno in ca <i>FE series: AC brake</i> |
|--|---|---|---|
| B3 | CA...FECC | CA...FECL | CA...FE |
| B5 - V1 e derivate/ <i>and derived</i> | FCA...FECC | FCA...FECL | FCA...FE |
| B3/B5 e derivate/ <i>and derived</i> | FCAP...FECC | FCAP...FECL | FCAP...FE |
| B3/B14 e derivate/ <i>and derived</i> | FCAP...FECC | FCAP...FECL | FCAP...FE |

Nota 1 - la lettera "F" prima della sigla indica un motore con sola flangia (senza piedi).

Nota 2 - la lettera "F" prima della sigla e la lettera "P" dopo la sigla indicano un motore con flangia e con piedi.

La sigla completa del motore è poi integrata dall'altezza d'asse, la lunghezza della carcassa ed il numero di poli.

Esempi:

C180MT-2 FECCL-a, motore autoreversore serie C con freno FECCL in cc, con piedi, grandezza 180, lunghezza MT, 2 poli

FC180MT-2 FECCL-a, motore autoreversore serie C con freno FECCL in cc, con flangia, grandezza 180, lunghezza MT, 2 poli

FCP180MT-2 FECCL-a, motore autoreversore serie C con freno FECCL in cc, con piedi e flangia, grandezza 180, lunghezza MT, 2 poli

Note 1: letter "F" means a motor with flange (no feet).

Note 2: letter "F" and letter "P" mean a motor with flange and feet.

Complete acronym is then completed by shaft height, frame length and pole number.

Examples:

C180MT-2 FECCL-a, brake motor C series with FECCL DC brake, with feet, frame 180, length MT, 2 pole

FC180MT-2 FECCL-a, brake motor C series with FECCL DC brake, with flange, frame 180, length MT, 2 pole

FCP180MT-2 FECCL-a, brake motor C series with FECCL DC brake, with feet and flange, frame 180, length MT, 2 pole

Forme costruttive IM

Mountings arrangements IM

Le forme costruttive secondo IEC 60034-7 relative ai motori standard sono indicate con i codici elencati nella seguente tabella.

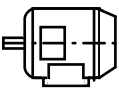
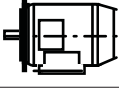
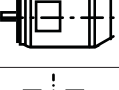
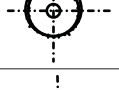
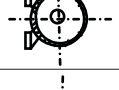
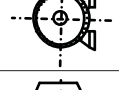
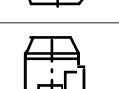
Su richiesta sono disponibili altre forme costruttive, anche con alberi e flange speciali.

Consultare l'Ufficio Tecnico di **ELECTRO ADDA**.

Mountings and positions for standard motors, according to IEC 60034-7, are defined by the codes mentioned in the following table.

On request other types of mounting arrangements are available, also with special shafts and flanges.

*Please refer to the **ELECTRO ADDA** Technical Office.*

| Figura Drawing | Norme di riferimento - Reference standards | | | Altezze d'asse - Frame sizes | | |
|---|--|-------------|---------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | CEI 2-14 | IEC 60034-7 | | 63÷160 | 180÷250 | 280÷315 |
| | | Code I | Code II | | | |
|  | B3 | IM B3 | IM 1001 | | Di serie Standard | |
|  | B3/B5 | IM B35 | IM 2001 | | Di serie Standard | |
|  | B5 | IM B5 | IM 3001 | Di serie Standard | Di serie Standard | A richiesta Upon request |
|  | B14 | IM B14 | IM 3601 | Di serie Standard | - | - |
|  | B8 | IM B8 | IM 1071 | Di serie Standard | A richiesta Upon request | A richiesta Upon request |
|  | B6 | IM B6 | IM 1051 | Di serie Standard | A richiesta Upon request | A richiesta Upon request |
|  | B7 | IM B7 | IM 1061 | Di serie Standard | A richiesta Upon request | A richiesta Upon request |
|  | V1 | IM V1 | IM 3011 | | Di serie Standard | |
|  | V3 | IM V3 | IM 3031 | Di serie Standard | Di serie Standard | A richiesta Upon request |
|  | V5 | IM V5 | IM 1011 | Di serie Standard | A richiesta Upon request | A richiesta Upon request |
|  | V6 | IM V6 | IM 1031 | Di serie Standard | A richiesta Upon request | A richiesta Upon request |
|  | V1/V5 | IM V15 | IM 2011 | Di serie Standard | A richiesta Upon request | A richiesta Upon request |

Grado di protezione

I motori autofrenanti descritti nel presente catalogo, in accordo con le Norme IEC 60034-5, hanno i seguenti gradi di protezione:

IP 55 (di serie). Motori chiusi con ventilazione esterna protetti alla penetrazione di polvere e getti d'acqua provenienti da ogni direzione.

IP 56 (a richiesta). Motori stagni protetti alla penetrazione della polvere e contro l'acqua (solo motore, per freno vedere dettagli più avanti).

IP 65 (a richiesta). Motori protetti alla penetrazione della polvere e contro i getti d'acqua (solo per motore, per freno vedere dettagli più avanti). La ventola esterna è coperta da una calotta avente grado di protezione IP 20 (cioè è protetta contro l'accesso involontario delle dita).

A richiesta, i motori previsti per l'installazione con asse verticale con albero verso il basso, vengono forniti con il tettuccio di protezione.

La scatola morsettiera ha il grado di protezione IP 55 (o IP 56 o IP 65).

Degree of protection

Brake motors, according to IEC 60034-5 Standards, have the following protection degrees:

IP 55 (standard). Totally enclosed motors, fan cooled, protected against penetration of dust and water splashes coming from any direction.

IP 56 (upon request). Totally enclosed motors, protected against dust penetration and against water (for motor only, for brake please see later on).

IP 65 (upon request). Totally enclosed motors, protected against penetration of dust and water jets (for motor only, for brake please see later on). The external fan is covered by a fan cover with IP 20 protection degree (accidental contact of fingers is avoided).

Upon request, motors for vertical mounting with downward shaft, can be supplied with rain cover.

The terminal box has IP 55 (or IP 56 or IP 65) protection degree.

Particolari costruttivi (standard)

I motori autofrenanti descritti nel presente catalogo sono stati progettati e vengono realizzati in modo da assicurare la massima affidabilità e sicurezza d'esercizio.

Construction details (standard)

Brake motors described in this catalogue have been designed and are manufactured to guarantee maximum operating reliability and safety.

| | Grandezza - Frame size | | |
|--|---|-------------------|---------|
| | Serie C - C Series | | |
| | 63÷132 | 160÷200T | 200÷315 |
| Carcassa - Frame | Alluminio - Aluminium | | |
| Scudo LA Front (DE) shield | Alluminio - Aluminium | Ghisa - Cast iron | |
| Scudo LOA Rear (NDE) shield | Alluminio - Aluminium | Ghisa - Cast iron | |
| Flangia - Flange | Alluminio - Aluminium | Ghisa - Cast iron | |
| Albero - Shaft | Acciaio C43 - Steel C43 | | |
| Scatola morsetti Terminal box | Alluminio - Aluminium | | |
| Ventola - Fan - FE - FECCL | Plastica o alluminio - Plastic or aluminium | | |
| Ventola - Fan - FECC | Ghisa - Cast iron | | |

Carcassa

I motori hanno la carcassa realizzata in alluminio.

Scudi LOA e flange

I motori grandezza 63÷132 hanno gli scudi LOA e le flange realizzate in alluminio, mentre i motori 160T÷315 hanno gli scudi LOA e le flange realizzate in ghisa.

Scudi LA

I motori grandezza 63÷132 hanno gli scudi LA realizzati in alluminio, mentre i motori 160T÷315 hanno gli scudi LA realizzati in ghisa.

Scatola morsetti

La scatola copri morsettiera dei motori autofrenanti, realizzata in allu-

Housing

Motors are provided with aluminium casing.

NDE shields and flanges

Motors frame size 63÷132 are provided with aluminium NDE shields and flanges while motors frame size 160T÷315 have cast iron NDE shields and flanges.

DE shields

Motors frame size 63÷132 are provided with aluminium DE shields while motors frame size 160T÷315 have cast iron DE shields.

Terminal box

The terminal box for brake motors, made in aluminium, is posi-

minio, è posta sopra al motore ed è ruotabile di 90° in 90°.
A richiesta la scatola morsetti può essere posta lateralmente al motore.

Ventola e copriventola

La calotta copriventola è metallica in lamiera.

Le ventole per i motori FECL ed FE sono realizzate in materiale plastico autoestinguente o in alluminio. Per la serie FECC sono in ghisa.

Albero

Gli alberi sono realizzati in acciaio C43.

Freni

Riferirsi alle sezioni relative.

tioned on top of the motor and it can be rotated in step of 90°.
Upon request the terminal box can be positioned on the side of the motor.

Fan and fan cover

The fan cover is in metal, in steel sheet.

FECL and FE series motors have fans made in self-extinguishing plastic material or aluminium. For FECC motors are in cast iron.

Shaft

Shaft are in steel C43.

Brakes

Please refer to relevant sections.

Targhe

Tutti i motori in esecuzione standard sono forniti con targa in alluminio o, a richiesta, in acciaio inossidabile.

Tutte le targhe, realizzate mediante incisione laser, riportano i dati caratteristici della macchina elettrica in accordo con le norme di riferimento.

Darà conto delle prestazioni, tipologia e caratteristiche del motore.

A richiesta del cliente possono essere aggiunte targhe speciali riportanti caratteristiche particolari. Per esempio: item di impianto, ecc...

Rating Plates

All motors in standard execution are supplied with aluminium rating plate or, upon request, with stainless steel rating plate.

All rating plates, made by laser engraving, contain the distinctive data of the electric machine according to the reference standards.

It will give details of the performance, type and characteristics of the motor. Upon customer's request, special rating plates mentioning particular features can be added. For example: system item, etc...

Raffreddamento - Ventilazione - IC

La definizione del metodo di raffreddamento è data dal codice IC (International Cooling), in accordo alla norma IEC 60034-6.

Cooling - Ventilation - IC

The designation of cooling method is given by the IC (International Cooling) code, according to IEC60034-6 Standard.

Codice I (Semplificato) - Code I (Simplified)

Disposizione del circuito - Circuit Arrangement

Metodi di circolazione del fluido di raffreddamento primario.

Method of fluid circulation for the secondary cooling fluid.

Metodi di circolazione del fluido di raffreddamento secondario.

Method of fluid circulation for the primary cooling fluid.

IC 4 1 1

I motori in esecuzione standard sono caratterizzati dal metodo di raffreddamento IC 411, con ventola radiale bidirezionale.

Motors in standard execution are supplied with IC 411 cooling systems, incorporating a bi-directional fan.

I motori della serie FECL possono essere forniti con sistema di raffreddamento IC 416 su richiesta (vedere pag. 15).

FECL series motors can be supplied, on request, with IC 416 cooling system (see page 15).

In tal caso viene installato un opportuno ventilatore nel copriventola adeguatamente rinforzato, in modo da rendere la ventilazione indipendente dalla velocità di rotazione.

In this case a proper fan is fitted inside the fan cover, suitably reinforced, in order to make the ventilation independent of the rotation speed.

A richiesta possono essere forniti motori con sistema di raffreddamento IC418; in tal caso il motore viene fornito senza ventola ed il raffreddamento è garantito da un flusso d'aria che lambisce il motore stesso. Qualora il flusso d'aria sia sufficientemente elevato è possibile aumentare la potenza erogata dal motore.

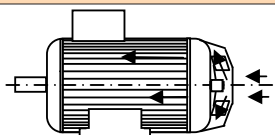
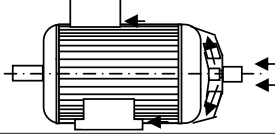
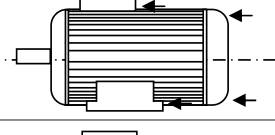
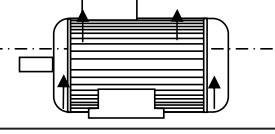
On request motors with IC418 cooling systems can be supplied; in such case the motor is supplied without fan and the cooling is ensured by an airflow of air that flows around the motor itself. If the airflow is high enough it is possible to increase the power delivered by the motor.

Per gli aumenti di potenza consentiti in questa configurazione è necessario interpellare **ELECTRO ADDA**.

*For power increases allowed in this configuration, please ask **ELECTRO ADDA**.*

A richiesta i motori possono essere forniti senza ventilazione (IC 410). In quest'ultimo caso le caratteristiche, le potenze e i dati tecnici, saranno forniti a richiesta.

Upon request motors can be supplied without fan (IC 410). In this case features, outputs and technical data will be supplied upon request.

| Codice IC <i>IC code</i> | Figura - Drawing | Descrizione | Description | IP |
|--|--|--|--|----|
| IC 411 Std |  | Motore autoventilato. Macchina chiusa, alettata esternamente. Ventola esterna montata sull'albero del motore. | <i>Self ventilating motor. Enclosed machine. Externally finned. External shaft-mounted fan.</i> | 55 |
| IC 416 Su richiesta <i>Upon request</i> |  | Motore con ventilazione assistita. Macchina chiusa, alettata esternamente. Ventilatore indipendente montato sotto copriventola. | <i>Motor with assisted ventilation. Enclosed machine. Externally finned. Independent external fan mounted inside the fan cover.</i> | 55 |
| IC 418 Su richiesta <i>Upon request</i> |  | Motore con ventilazione esterna. Macchina chiusa, alettata esternamente. Raffreddamento assicurato da un dispositivo non montato sul motore. | <i>Motor with external ventilation. Enclosed machine. Externally finned. Ventilation provided by air flowing from the driven system.</i> | 55 |
| IC 410 Su richiesta <i>Upon request</i> |  | Motore senza ventilazione. Macchina chiusa, alettata esternamente. Ventilazione naturale. | <i>Motor without ventilation. Totally enclosed machine, externally finned. Natural ventilation.</i> | 55 |

A richiesta i motori possono essere forniti anche senza ventilazione (IC 410). In quest'ultimo caso le caratteristiche, le potenze e i dati tecnici, saranno forniti a richiesta.

Upon request they can be supplied without fan (IC 410). In this case the features, outputs and technical data will be supplied upon request.

Motori con ventilazione assistita (IC 416)

I motori autoreversori serie FECCL descritti nel presente catalogo grandezza 90÷315 possono essere forniti con un sistema di ventilazione IC 416. In tal caso viene installato un opportuno ventilatore all'interno o all'esterno del coprivotola. La ventilazione risulta pertanto indipendente dalla velocità di rotazione del motore stesso. Tale soluzione è particolarmente idonea per i motori alimentati da inverter, con regolazione della velocità a coppia costante. Si prega di riferirsi alle sezioni del catalogo relative alle soluzioni FECC, FECCL e FE.

Motors with forced ventilation (IC 416)

FECCL brake motors described in thi catalogue frame sizes 90÷315 can be supplied, on request, with cooling system IC 416.

In this case a proper fan is fitted inside or outside the fan cover. Consequently the ventilation is independent of the rotation speed of the motor itself.

This solution is particularly suitable for inverter supplied motors, with constant torque speed regulation.

Please refer to the specific sections related to FECC, FECCL and FE lines.

| Grandezza <i>Frame</i> | Tensione nominale <i>Rated voltage</i> | Frequenza <i>Frequency</i> | Corrente nominale <i>Rated current</i> | Potenza assorbita <i>Input Power</i> | Velocità <i>Speed</i> | Peso <i>Weight</i> |
|---------------------------|---|-------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------------|
| | V | Hz | A | W | giri/min-rpm | kg |
| 90-100 | | | | | | |
| 112T-112 | 230/400 | 50 | 0.21/0.12 | 43 | 2700 | 6 |
| 132 | | | | | | |
| 160T | 230/400 | 50 | 0.16/0.22 | 110 | 2650 | 7 |
| 160 | | | | | | |
| 180T | 230/400 | 50 | 0.36/0.21 | 85 | 1370 | 8 |
| 180 | | | | | | |
| 200T | 230/400 | 50 | 0.45/0.26 | 95 | 1400 | 9 |
| 200 | | | | | | |
| 225T | 230/400 | 50 | 0.70/0.40 | 155 | 1410 | 12 |
| 225 | | | | | | |
| 250T | 230/400 | 50 | 0.70/0.40 | 145 | 1420 | 13 |
| 250 | | | | | | |
| 280T | 230/400 | 50 | 3.6/2.1 | 750 | 1420 | 25 |
| 315T | | | | | | |
| 315 | 230/400 | 50 | 9.7/5.6 | 2200 | 1420 | 40 |

Cuscinetti

Tutti i motori autofrenanti hanno i cuscinetti a sfere (radiali od obliqui) od a rulli, lubrificati a grasso.

I motori grandezze 63÷250 hanno i cuscinetti a sfere stagni prelubrificati. Il grasso contenuto all'interno è sufficiente per tutta la vita del cuscinetto, pertanto non necessitano di rilubrificazione.

I motori grandezze 280÷315 hanno i cuscinetti a sfere (radiali od obliqui) o a rulli, lubrificati a grasso con ingrassatori su ambo i lati. Per questi cuscinetti è necessario provvedere ad una periodica rilubrificazione secondo i dati indicati nella tabella di pagina 22 e sulla targa del motore, e secondo le modalità indicate nel manuale di uso e manutenzione.

I coperchietti esterni sono di forma e dimensioni tali da consentire un elevato accumulo di grasso esausto (10 - 12 lubrificazioni) e sono dotati di tappo di scarico.

A richiesta i motori, a partire dalla grandezza 160, possono essere forniti con cuscinetto a rulli lato accoppiamento.

Sui motori verticali viene installato superiormente un apposito cuscinetto reggisposta in grado di reggere il peso del motore e di un eventuale giunto di accoppiamento.

A richiesta le macchine possono essere predisposte per il sistema di monitoraggio SPM (Shock Pulse Method) su entrambi i cuscinetti.

A richiesta possono essere installati su entrambi i cuscinetti sensori di temperatura Pt-100 per controllare la loro corretta temperatura.

Tutti i cuscinetti sono previsti per una durata di funzionamento (in base ai dati dei fabbricanti) di almeno 40.000 ore, con accoppiamento diretto.

Bearings

All brake motors have ball bearings (radial or oblique) or roller bearings, grease lubricated.

Motors frame size 63 ÷250 have sealed prelubricated bearings. The grease contained inside is sufficient for the whole bearing life, therefore they do not need to be relubricated.

Motors frame size 280÷315 have ball bearings (radial or oblique) or roller bearings, grease lubricated, with lubricators on both sides. These bearings need to be periodically relubricated according to the data given in the table on page 22 and on the motor name plate, and according to the directions given in the operating and maintenance manual.

The shape and dimensions of the bearing outer covers allow a high exhausted grease accumulation (10 - 12 lubrications) and are provided with drain plug.

Upon request, starting from size 160, motors can be supplied with roller bearing on the drive end.

On vertical motors a proper thrust bearing is fitted on top, able to hold the weight of the motor and of a coupling, if available.

Upon request, machines can be prepared for fitting the SPM monitoring system (Shock Pulse Method) on both bearings.

Upon request, Pt-100 thermal detector can be fitted on both bearings, in order to check the correct bearing temperature.

The lifetime of bearings (in accordance with supplier data) is at least 40.000 hours, for motors with direct coupling.

Posizionamento assiale del rotore

Il rotore può scorrere assialmente a seconda del tipo di cuscinetto installato e dal posizionamento delle molle di precarico. Nella tabella è indicato quale cuscinetto è bloccato e la posizione delle molle di precarico.

Axial rotor positioning

The rotor can slide axially depending on the bearing type installed and the position of the preloading springs. The table shows that the bearing is blocked and the position of the preloading springs.

| Grandezza Frame size | Disposizione orizzontale - Horizontal arrangement | | | Disposizione verticale - Vertical arrangement | |
|--------------------------|---|--|--|---|--|
| | Cuscinetto bloccato Secured bearing | | Posizionamento molle di precarico Preloading springs position | Cuscinetto bloccato Secured bearing | Posizionamento molle di precarico Preloading springs position |
| | Standard | Carichi radiali elevati High radial loads | | | |
| 63÷132 | - | - | LOA - NDE | - | LOA - NDE |
| 160÷200 | - | LOA - NDE | LOA - NDE | - | LOA - NDE |
| 225÷280 | LA - DE | LOA - NDE | - | LA - DE | - |
| 315S | LA - DE | LOA - NDE | - | LA - DE | - |
| 315M (2 poli) | LA - DE | - | - | LOA - NDE | - |
| 315M (4,6,8 poli) | - | LOA - NDE | - | LOA - NDE | - |

Cuscinetti per motori standard

Bearings for standard motors

| Motore tipo - Motor Type | Poli - Poles | Forma costruttiva B3 - Mounting B3 | |
|--------------------------|--------------|------------------------------------|------------------------------|
| | | Cuscinetto LA - DE bearing | Cuscinetto LOA - NDE bearing |
| 63 | 2÷8 | 6202-2RS | 6202-2RS |
| 71 | 2÷8 | 6203-2RS | 6203-2RS |
| 80 | 2÷8 | 6204-2RS | 6204-2RS |
| 90S-L | 2÷8 | 6205-2RS | 6205-2RS |
| 100L | 2÷8 | 6206-2RS | 6206-2RS |
| 112MT | 2÷8 | 6206-2RS | 6206-2RS |
| 132S-M | 2÷8 | 6208-2RS | 6208-2RS |
| 160MT | 2÷8 | 6309-2RS-C3 | 6208-2RS-C3 |
| 160M-L | 2÷8 | 6309-2RS-C3 | 6309-2RS-C3 |
| 180MT-LT | 2÷8 | 6310-2RS-C3 | 6309-2RS-C3 |
| 200LT | 2÷8 | 6312-2RS-C3 | 6310-2RS-C3 |
| 225ST-MT | 2÷8 | 6313-2RS-C3 | 6312-2RS-C3 |
| 250MT | 2÷8 | 6314-2RS-C3 | 6314-2RS-C3 |
| 280ST-MT | 4÷8 | 6316-C3 | 6314-2RS-C3 |
| 315ST | 4÷8 | 6317-C3 | 6314-2RS-C3 |
| 315M* | 4÷8 | NU317 | 6317-C3 |

*Le grandezze 315M vengono fornite di serie in costruzione carichi radiali elevati.

*Sizes 315M are supplied as a standard in high radial loads construction

Carichi ammessi sui cuscinetti

La durata di base teorica a fatica dei cuscinetti è calcolata in accordo con quanto previsto dalla norma ISO R 281-1.

La durata è calcolata nell'ipotesi che i motori siano funzionanti in condizioni ambientali normali, senza vibrazioni anomale, senza carichi assiali o radiali oltre quelli indicati nelle tabelle successive e con temperature di funzionamento dei cuscinetti comprese tra -30°C e +85°C.

Per temperature esterne a tale campo, riferirsi a **ELECTRO ADDA**.

La durata così calcolata viene definita durata di base (L10h) espressa in ore di funzionamento.

Il 50% dei cuscinetti raggiunge una durata pari a cinque volte la durata di base risultante dal calcolo.

Nelle tabelle seguenti sono indicati i massimi carichi assiali e radiali ammessi per una durata di base (L10h), calcolata secondo quanto previsto dalle norme ISO, pari a 20.000 e 40.000 ore di funzionamento.

Si ricorda che le durate dei cuscinetti sono calcolate su coefficienti di carico dinamico forniti dai costruttori dei cuscinetti.

Tali carichi sono basati sulla durata che si prevede che possa venir raggiunta o superata dal 90% dei cuscinetti di una campionatura sufficientemente grande, costituita da unità apparentemente tutte uguali.

Il 50% dei cuscinetti può raggiungere una durata cinque volte superiore a quella indicata dal calcolo.

Il 10% dei cuscinetti, tuttavia, può non raggiungere la durata di vita calcolata.

Permissible load on the bearings

The theoretical basic fatigue life for bearings is calculated according to the provisions of the ISO R 281-1 Standard.

Life is calculated assuming that motors are running under normal ambient conditions, without abnormal vibrations, without axial or radial loads beyond the ones mentioned in the following tables and with operating temperatures of the bearings ranging between -30°C and +85°C.

Ask **ELECTRO ADDA** in case of temperature outside of this range.

Life calculated this way is called basic life (L10h) expressed in hours of operation.

50% of bearings reaches a life equal to five times the basic life resulting from the calculation.

Next tables show the maximum permitted axial and radial loads for a basic life (L10h), calculated according to the provisions of the ISO Standards, equal to 20.000 and 40.000 hours of operation.

It should be noted that the bearing life is calculated on dynamic load coefficients supplied by bearings manufacturers.

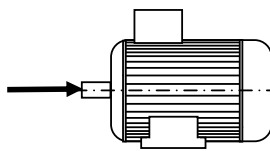
These loads are based on the life that is expected to be reached or exceeded by 90% of bearings of a sufficiently large sampling, consisting of units apparently all the same.

50% of bearings can reach a life five times longer than the one indicated by the calculation.

10% of bearings, however, cannot reach the calculated life.

**Carichi assiali ammessi
Forma IM-B3 IM-B35 (50 Hz)**

**Permissible axial loads
Mounting IM-B3 IM-B35 (50 Hz)**

| Grandezza Frame size |  | | | |
|---------------------------|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | Forza assiale (N) - Axial force (N) | | | |
| | 2 Poli - Poles | 4 Poli - Poles | 6 Poli - Poles | 8 Poli - Poles |
| | 20.000 ore - hours | 20.000 ore - hours | 20.000 ore - hours | 20.000 ore - hours |
| 63 FECL/FECC | 180 | 200 | - | - |
| 71 FECL/FECC/FE | 200 | 250 | 300 | 350 |
| 80 FECL/FECC/FE | 250 | 300 | 350 | 400 |
| 90S FECL/FECC/FE | 270 | 350 | 410 | 420 |
| 90L FECL/FECC/FE | 260 | 340 | 400 | 420 |
| 100L FECL/FECC/FE | 550 | 720 | 800 | 920 |
| 112MT FECL/FECC/FE | 550 | 720 | 800 | 920 |
| 132S FECL/FECC/FE | 800 | 950 | 1150 | 1250 |
| 132M FECL/FECC/FE | 780 | 900 | 1120 | 1200 |
| 160MT FECL/FECC/FE | 1000 | 1100 | 1300 | 1400 |
| 160M FECL/FECC/FE | 1100 | 1400 | 1500 | 1750 |
| 160L FECL/FECC/FE | 1000 | 1300 | 1400 | 1600 |
| 180MT FECL/FE | 1150 | 1400 | - | - |
| 180LT FECL/FE | 1050 | 1300 | 1350 | 1600 |
| 200LT FECL/FE | 1300 | 1600 | 1800 | 2200 |
| 225ST FECL/FE | - | 1900 | - | 2450 |
| 225MT FECL/FE | 1300 | 1800 | 2100 | 2400 |
| 250MT FECL/FE | 1600 | 2000 | 2200 | 2500 |
| 280ST FECL/FE | 1650 | 2300 | 2900 | 3000 |
| 280MT FECL/FE | 1500 | 2100 | 2700 | 2850 |
| 315ST FECL | Chiedere / Please ask | | | |
| 315Ma FECL | Chiedere / Please ask | | | |
| 315Mb FECL | Chiedere / Please ask | | | |
| 315Mc FECL | Chiedere / Please ask | | | |
| 315Md FECL | Chiedere / Please ask | | | |

Per forme costruttive diverse o per carichi combinati (assiali e radiali) consultare
ELECTRO ADDA.

Please ask **ELECTRO ADDA** for other mounting arrangements or simultaneous radial and axial forces.

Carichi radiali ammessi Forma IM-B3 IM-B35 (50 Hz)

I valori dei carichi radiali sono dati sia per carichi applicati all'estremità dell'albero (X_{max}) che in corrispondenza della battuta sul mozzo dell'albero (X_0).

I carichi radiali applicabili variano linearmente con il variare del punto di applicazione, pertanto per carichi posti ad una distanza X dalla battuta dell'albero (X_0), il carico massimo applicabile è dato dalla seguente espressione:

$$Fra_x = \frac{C_{x_0} - C_{x_{max}}}{X_{max}} \times X + C_{x_{max}}$$

Dove:

Fra = carico radiale ammesso nel punto X

C_{x0} = carico radiale ammesso nel punto X_0

C_{xmax} = carico radiale ammesso nel punto X_{max}

X_{max} = sporgenza d'albero

X = distanza dal punto di applicazione del carico radiale alla battuta dell'albero

Per verificare che il tiro di cinghia non superi i valori massimi ammessi, si può utilizzare la seguente formula:

$$F = \frac{19100 \times P \times K}{n \times D}$$

Dove:

F = Forza radiale in N

P = Potenza trasmessa in kW

n = Velocità in giri/min

D = Diametro della puleggia in metri

K = 2 per pulegge con tenditore

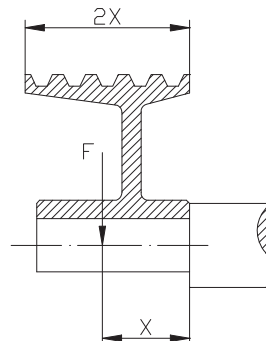
K = 2.25 per pulegge con profilo a "V"

K = 2.5÷3 per cinghie piane senza tenditore, o per servizi pesanti con tutti i tipi di puleggia

Permissible radial loads Mounting IM-B3 IM-B35 (50 Hz)

Values of the radial loads are given both for loads applied to the shaft extension (X_{max}) and in correspondence of the face on the shaft hub (X_0).

Radial loads that can be applied linearly, change with the change of the application point, therefore for loads placed at a distance X from the shaft face (X_0), the maximum load that can be applied is given by the following expression:



Where:

Fra = permitted radial load at point X

C_{x0} = permitted radial load at point X_0

C_{xmax} = permitted radial load at point X_{max}

X_{max} = shaft extension

X = distance from the application point of the radial load to the shaft face

To verify that the belt pull does not exceed the maximum value allowed the following formula can be used:

Where:

F = Newton radial force

P = Power transmitted in kW

n = Number of revs. per minute

D = Pulley diameter in metres

K = 2 for flat pulley with tension roller

K = 2.25 for sheaves with "V" belt

K = 2.5÷3 for flat belts without tension roller, or for heavy duty with any type of pulley

Carichi assiali ammessi Forma IM-V1 (50 Hz)

Nel caso di accoppiamenti con sistema cinghia-puleggia e comunque in tutti i casi in cui ci possano essere dei carichi radiali applicati all'albero del motore, o per carichi combinati (assiali e radiali) consultare **ELECTRO ADDA**.

Permissible axial loads Mounting IM-V1 (50 Hz)

*For pulley-belt system coupling and anyway any time there are some radial load applied to the motor shaft, or for simultaneous radial and axial forces, please ask **ELECTRO ADDA**.*

Cuscinetti per carichi radiali elevati (a richiesta)

Bearings for high radial loads (upon request)

| Motore tipo - Motor Type | Poli - Poles | Forma costruttiva B3 - Mounting B3 | |
|--------------------------|--------------|------------------------------------|------------------------------|
| | | Cuscinetto LA - DE bearing | Cuscinetto LOA - NDE bearing |
| 160M-L | 4÷8 | NU309 | 6309-2RS |
| 180MT-LT | 4÷8 | NU310 | 6309-2RS |
| 180L | 4÷8 | NU311 | 6311-2RS |
| 200LT | 4÷8 | NU312 | 6311-2RS |
| 200L | 4÷8 | NU312 | 6312-2RS |
| 225ST-MT | 4÷8 | NU313 | 6313-2RS-C3 |
| 250MT | 4÷8 | NU314 | 6314-2RS-C3 |
| 280ST-MT | 4÷8 | NU316 | 6314-2RS-C3 |
| 315ST | 4÷8 | NU317 | 6314-2RS-C3 |
| 315M* | 4÷8 | NU317 | 6317-C3 |

* Le grandezze 315M vengono fornite di serie in costruzione carichi radiali elevati.
In caso di accoppiamento cinghia-puleggia si prega di contattare **ELECTRO ADDA**.

* Sizes 315M are supplied as a standard in high radial loads construction.
When pulley-belt coupling, please ask **ELECTRO ADDA**.

Intervalli di lubrificazione

Lubrication intervals

Nella tabella sono riportati gli intervalli di lubrificazione (espressi in ore) e le quantità di grasso per la lubrificazione dei cuscinetti.

Si consiglia di utilizzare il grasso SKF LGHP2 o corrispondenti.

Il grasso di lubrificazione, normalmente utilizzato per i cuscinetti è idoneo per il funzionamento a temperature comprese tra -40°C e +150°C.

In the following table the lubrication intervals (expressed in hours) and the grease quantity to lubricate bearings are showed.

Recommended grease types are SKF LGHP2 or corresponding types.

Lubrication grease normally used to lubricate bearings, is suitable for operating temperatures between -40°C and +150°C.

| Tipo cuscinetto <i>Bearing type</i> | Dimensioni <i>Dimension</i> | 50 Hz | | | | 60 Hz | | | | Quantità di grasso <i>Grease quantity</i> |
|---|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|
| | | 2 Poli - Poles | 4 Poli - Poles | 6 Poli - Poles | 8 Poli - Poles | 2 Poli - Poles | 4 Poli - Poles | 6 Poli - Poles | 8 Poli - Poles | |
| | | d x D x B | h | h | h | h | h | h | h | |
| 6309-C3 | 45-100-25 | 3500 | 6400 | 8100 | 9300 | 2800 | 5600 | 7300 | 8500 | 13 |
| 6310-C3 | 50-110-27 | 3300 | 6200 | 7900 | 9100 | 2600 | 5500 | 7200 | 8400 | 13 |
| 6311-C3 | 55-120-29 | 3000 | 6000 | 7700 | 8900 | 2200 | 5200 | 6900 | 8100 | 17 |
| 6312-C3 | 60-130-31 | 2600 | 5600 | 7300 | 8600 | 1800 | 4800 | 6500 | 7800 | 20 |
| 6313-C3 | 65-140-33 | 2400 | 5400 | 7200 | 8500 | 1600 | 4600 | 6400 | 7700 | 23 |
| 6314-C3 | 70-150-35 | 2200 | 5300 | 7100 | 8300 | 1400 | 4500 | 6300 | 7500 | 26 |
| 6316-C3 | 80-170-39 | 2000 | 5100 | 6900 | 8200 | 1200 | 4300 | 6100 | 7400 | 33 |
| 6317-C3 | 85-180-41 | 1900 | 5000 | 6800 | 8100 | 1000 | 4200 | 6000 | 7300 | 37 |
| 6320-C3 | 100-215-47 | - | 4800 | 6700 | 8000 | - | 4000 | 5900 | 7200 | 51 |
| 6322-C3 | 110-240-50 | - | 4800 | 6700 | 8000 | - | 4000 | 5800 | 7200 | 60 |
| 6324-C3 | 120-260-55 | - | 3900 | 5800 | 7200 | - | 3000 | 5000 | 6300 | 72 |
| 6328-C3 | 140-300-62 | - | 3900 | 5800 | 7200 | - | 3000 | 5000 | 6300 | 93 |
| NU309 | 45-100-25 | 1600 | 3000 | 4000 | 4500 | 1200 | 2700 | 3600 | 4500 | 13 |
| NU310 | 50-110-27 | 1500 | 2900 | 3800 | 4400 | 1100 | 2500 | 3400 | 4000 | 13 |
| NU311 | 55-120-29 | 1400 | 2900 | 3700 | 4400 | 1000 | 2500 | 3400 | 4000 | 17 |
| NU312 | 60-130-31 | 1300 | 2800 | 3600 | 4300 | 900 | 2400 | 3200 | 3900 | 20 |
| NU313 | 65-140-33 | 1200 | 2700 | 3600 | 4200 | 800 | 2300 | 3200 | 3800 | 23 |
| NU314 | 70-150-35 | 1100 | 2600 | 3500 | 4100 | 700 | 2200 | 3100 | 3700 | 26 |
| NU316 | 80-170-39 | 1000 | 2500 | 3400 | 4100 | 600 | 2100 | 3000 | 3700 | 33 |
| NU317 | 85-180-41 | 900 | 2500 | 3400 | 4000 | 500 | 2100 | 3000 | 3600 | 37 |
| NU320 | 100-215-47 | - | 2400 | 3300 | 4000 | - | 2000 | 2900 | 3600 | 51 |
| NU322 | 110-240-50 | - | 2300 | 3200 | 3900 | - | 1900 | 2800 | 3500 | 60 |
| NU324 | 120-260-55 | - | 2200 | 3100 | 3800 | - | 1800 | 2700 | 3400 | 72 |
| NU328 | 140-300-62 | - | 2000 | 3000 | 3600 | - | 1600 | 2500 | 3200 | 93 |
| 7317 | 85-180-41 | - | 4800 | 6700 | 8000 | - | 4000 | 5900 | 7200 | 37 |
| 7320 | 100-215-47 | - | 3900 | 5800 | 7200 | - | 3000 | 5000 | 6300 | 51 |
| 7322 | 110-240-50 | - | 3900 | 5800 | 7200 | - | 3000 | 5000 | 6300 | 60 |
| 7324 | 120-260-55 | - | 3900 | 5800 | 7200 | - | 3000 | 4900 | 6300 | 72 |

Gli intervalli di lubrificazione sono riferiti ad una temperatura media del cuscinetto di circa 80°C, nel caso di funzionamento a temperature inferiori tali intervalli possono essere aumentati. Per i motori con asse verticale, gli intervalli di lubrificazione devono essere dimezzati.

Lubrication intervals are referred to a average bearing temperature of approx. 80°C, in case of operation at lower temperatures, these intervals can be increased. For motors with vertical axis, lubrication intervals must be halved.

Scatola morsetti e morsettiera

La morsettiera è normalmente a sei morsetti.

Nel caso di motori con collegamento a triangolo è pertanto possibile realizzare (se consentito dalle caratteristiche della macchina comandata) l'avviamento stella-triangolo.

La basetta portamorsetti è di materiale antimuffa non igroscopico.

La scatola morsettiera ha il grado di protezione IP 55 o IP 56, purché il collegamento dei cavi di alimentazione sia realizzato in modo adeguato.

La scatola morsettiera è posta sulla parte superiore del motore e l'uscita cavi può essere realizzata su ogni lato della scatola (da precisare in sede d'ordine).

A richiesta, se è prevista l'uscita dei cavi verso il basso, è possibile fornire un opportuno condotto sagomato per facilitare l'ingresso dei cavi.

A richiesta, è anche possibile posizionare la scatola morsetti a destra o a sinistra del motore guardando dal lato albero.

Terminal box and block

The terminal block is normally provided with six terminals.

Therefore, in case of motors with delta connection, it is possible to perform the start-delta starting (if this is allowed by the features of the driven machine).

The terminal block is made with non-hygrosopic and anti-mold material. Terminal box has IP 55 or IP 56 protection degree, provided that the supply cable connections are properly made.

Terminal box is positioned on the top of the motors and the cable exit can be made on each side of the box (to be specified when placing the order).

Upon request, if the cable exit is provided downwards, it is possible to supply a proper shaped conduit to make the cable entry easy.

Upon request the terminal box can also be positioned on the right or on the left of the motor view from the shaft.

Morsetti di terra

Il morsetto di messa a terra è posto all'interno della scatola morsetti.

Un altro morsetto di messa a terra è posto fuori dalla scatola morsetti, direttamente sulla carcassa dei motori.

Scatola morsetti ausiliari

I motori grandezze 225T÷315 sono predisposti per il montaggio di scatole morsetti ausiliari con grado di protezione IP 55 o IP 56.

All'interno delle scatole morsetti trovano posto i collegamenti elettrici di eventuali accessori quali termoprotettori, termorivelatori, scaldiglie, encoder ecc..

Le scatole morsetti ausiliarie sono in alluminio.

Grounding terminals

The grounding terminal is located inside the terminal box.

Another grounding terminal is located outside the terminal box, directly on the motor frame.

Auxiliary terminal box

Motors frames 225T÷315 are prepared for mounting auxiliary terminal boxes with IP 55 or IP 56 protection degree.

Inside the terminal boxes, terminals of accessories such as thermal protections, thermal detectors, anticondensation heaters etc. can be placed.

Auxiliary terminal boxes are made of aluminium.

Gabbia di rotore

I motori autofrenanti descritti nel presente catalogo hanno normalmente il rotore realizzato in alluminio pressofuso.

Rotor cage

Brake motors described in this catalogue have the rotor cage in die-cast aluminium.

Potenze e dati tecnici

Ratings and technical data

Le potenze ed i dati indicati nelle Tabelle “Dati Tecnici” sono riferiti al servizio continuo (S1), alla temperatura ambiente di 40°C, altitudine massima di 1.000 metri s.l.m., con tensione di alimentazione 400 V e frequenza 50 Hz.

Le caratteristiche di funzionamento sono garantite con le tolleranze stabilite dalle norme CEI EN 60034-1 e le raccomandazioni IEC 60034-1, indicate nella tabella.

Power and data mentioned in the Technical Data Tables are for continuous duty (S1) at an ambient temperature of 40°C, max. altitude 1.000 a.s.l., with supply at 400 V - 50 Hz.

The operating characteristics are guaranteed with the tolerances defined by the CEI EN 60034-1 Standards and the IEC 60034-1 Recommendations, mentioned in the table.

| Caratteristiche - Characteristics | Tolleranza - Tolerances |
|--|---|
| Rendimento Efficiency | Macchine di potenza ≤ 150 kW: -15% di $(1 - \eta)$ Macchine di potenza > 150 kW: -10% di $(1 - \eta)$ <i>Motor power ≤ 150 kW: -15% of $(1 - \eta)$ Motor power > 150 kW: -10% of $(1 - \eta)$</i> |
| Fattore di potenza Power factor | +1/6 $(1 - \cos\phi)$ Minimo 0.02 Max 0.07 +1/6 $(1 - \cos\phi)$ Min 0.02 Max 0.07 |
| Corrente di spunto Locked rotor current | +20% del valore garantito +20% of guaranteed value |
| Coppia di spunto Locked rotor torque | -15%+25% del valore garantito -15%+25% of guaranteed value |
| Coppia massima Pull out torque | -10% del valore garantito -10% of guaranteed value |
| Scorrimento Slip | Macchine di potenza < 1 kW: $\pm 30\%$ del valore garantito Macchine di potenza ≥ 1 kW: $\pm 20\%$ del valore garantito <i>Motor power < 1 kW: $\pm 30\%$ of guaranteed value Motor power ≥ 1 kW: $\pm 20\%$ of guaranteed value</i> |

Tensione di alimentazione - Collegamenti

I motori autofrenanti grandezza 63-280 possono essere realizzati per alimentazione a tensioni nominali comprese tra 220 V e 690 V a 50 Hz e a 60 Hz; i motori grandezza 315 possono essere realizzati per tensioni comprese tra 400 V e 690 V.

Normalmente sono previsti per essere utilizzati per alimentazione a 230/400 V e 400/690 V o 690 V a 50 Hz.

La tensione più bassa è realizzata con collegamento a triangolo mentre la tensione maggiore è ottenuta con collegamento a stella.

Supply voltage - Connections

Brake motors frame size 63-280 can be manufactured for supply at rated voltages included between 220 V and 690 V at 50 Hz and at 60 Hz; motors frame size 315 can be manufactured for voltages included between 400 V and 690 V.

They are normally designed to be used for supply at 230/400 V and 400/690 V or 690 V at 50 Hz.

The lower voltage is made with delta connection while the higher voltage is obtained with star connection.

Oscillazioni di tensione e frequenza

I motori possono funzionare senza subire danni, se la tensione di alimentazione varia entro i limiti stabiliti dalle Norme di riferimento.

In particolare i motori possono funzionare con variazione di tensione del 6% e di frequenza del 5% con una variazione combinata massima del 6% con sovrateperature conformi a quanto previsto dalle norme di riferimento.

Voltage and frequency variations

Motors can work without failures if the supply voltage variations are limited as stated in the reference Standards.

In particular, motors can run with voltage variations of 6% and frequency variations of 5% with a maximum combined variation of 6% with temperature rise in compliance with the provisions of the reference Standards.

Funzionamento multitensione e 60 Hz

Operation at different voltages and 60 Hz

I motori serie FE, FECCL e FECC possono funzionare con frequenza a 60 Hz con differenze di prestazione e grandezze elettriche che si ottengono applicando i coefficienti moltiplicativi indicati nella tabella seguente.

FE, FECCL and FECC series motors can run with a frequency of 60 Hz with differences in performances and electrical data, that can be obtained by applying the multiplicative coefficients shown in the following table.

| Tensione di targa <i>Nominal voltage</i> | Tensione di targa <i>Nominal voltage</i> | Potenza nom. <i>Nominal power</i> | Corrente nom. <i>Nominal current</i> | Coppia nom. <i>Nominal torque</i> | Giri/min <i>rpm</i> | Corrente di spunto <i>Starting current</i> | Coppia di spunto <i>Starting torque</i> | Coppia max <i>Max torque</i> |
|---|---|--|---|--------------------------------------|------------------------|---|--|---------------------------------|
| 50 Hz | 60 Hz | | | | | | | |
| 230+/-10% | 220+/-5% | 1 | 1 | 0.83 | 1.2 | 0.83 | 0.83 | 0.83 |
| 230+/-10% | 230+/-10% | 1 | 0.95 | 0.83 | 1.2 | 0.83 | 0.83 | 0.83 |
| 230+/-10% | 254+/-5% | 1.15 | 1.02 | 0.96 | 1.2 | 0.93 | 0.93 | 0.93 |
| 230+/-10% | 277+/-5% | 1.2 | 1 | 1 | 1.2 | 1 | 1 | 1 |
| 400+/-10% | 380+/-5% | 1 | 1 | 0.83 | 1.2 | 0.83 | 0.83 | 0.83 |
| 400+/-10% | 400+/-10% | 1 | 0.95 | 0.83 | 1.2 | 0.83 | 0.83 | 0.83 |
| 400+/-10% | 440+/-5% | 1.15 | 1.02 | 0.96 | 1.2 | 0.93 | 0.93 | 0.93 |
| 400+/-10% | 460+/-10% | 1.15 | 1 | 0.96 | 1.2 | 0.96 | 0.96 | 0.96 |
| 400+/-10% | 480+/-5% | 1.2 | 1 | 1 | 1.2 | 1 | 1 | 1 |
| 690 V | | Contattare Electro Adda - Contact Electro Adda | | | | | | |

Declassamenti

Le tabelle dei dati tecnici sono riferite alla temperatura ambiente max 40°C ed altitudine fino a 1.000 metri s.l.m.

Per condizioni ambientali diverse, le potenze variano e si ottengono applicando i fattori correttivi indicati nella tabella, mantenendo le sovrattemperatura previste per la classe d'isolamento.

Deratings

The tables of technical data are referred to an ambient temperature of 40°C and an altitude up to 1.000 m.a.s.l.

In different environmental conditions output ratings vary, and are obtainable by applying the factors as mentioned in table, maintaining the temperature rise provided for by the insulation class.

| Altitudine m.s.l.m. <i>Altitude m.a.s.l.</i> | Temperatura ambiente (°C) - Ambient temperature (°C) | | | | | |
|---|--|------|------|------|------|------|
| | 30 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 |
| <= 1000 | 1.06 | 1 | 0.97 | 0.94 | 0.90 | 0.87 |
| 1500 | 1.04 | 0.97 | 0.94 | 0.91 | 0.87 | 0.84 |
| 2000 | 1 | 0.95 | 0.92 | 0.88 | 0.84 | 0.81 |
| 3000 | 0.96 | 0.89 | 0.86 | 0.82 | 0.78 | 0.74 |
| 4000 | 0.91 | 0.84 | 0.80 | 0.76 | 0.72 | 0.67 |

Servizi

Le Norme IEC 60034-1 definiscono 10 tipi di servizio, in funzione del tipo di utilizzazione del motore, dal servizio S1 al servizio S10. Si rinvia a queste norme per le loro definizioni ed i grafici esplicativi.

I dati tecnici riportati nelle tabelle sono riferiti al servizio continuo S1: funzionamento a carico costante di durata sufficiente a raggiungere l'equilibrio termico.

A richiesta possono essere forniti motori per altri tipi di servizio.

In generale, i servizi interruttivi e di durata limitata consentono un incremento delle prestazioni dei motori, determinato dalla periodicità del funzionamento.

Nel paragrafo seguente riportiamo i coefficienti da utilizzare per determinare la potenza equivalente nel caso di servizio di durata limitata S2.

Per altri tipi di servizio contattare **ELECTRO ADDA**.

Consigliamo comunque, in caso di servizi interruttivi, di contattare **ELECTRO ADDA**.

Duties

IEC 60034-1 Standards define 10 kinds of service, depending on the type of use of the motor, from service S1 to service S10. Please refer to these standards for their definitions and explanatory graphics.

All technical data mentioned in the tables are referred to continuous duty (S1).

On request motors for other types of service can be supplied.

In general, intermittent duties and short time duties allow an increase in motor performance, determined by the frequency of operation.

In the following section we report the coefficients to be used to determine the equivalent power in case of short time duty S2.

*For other types of duty please contact **ELECTRO ADDA**.*

*We suggest however, in case of intermittent duties, to contact **ELECTRO ADDA**.*

Servizio di durata limitata S2

Funzionamento a carico costante per un periodo determinato, inferiore a quello richiesto per raggiungere l'equilibrio termico, seguito da un periodo di riposo di durata sufficiente a ristabilire l'uguaglianza fra la temperatura della macchina e del fluido di raffreddamento.

S2 è seguito dal fattore di servizio (es. S2-30').

Le potenze indicate nelle tabelle dei dati tecnici per servizio S1 possono essere aumentate utilizzando i coefficienti della seguente tabella:

S2 Short time duty

Operation at constant load for a given time, less than that required to reach machine thermal equilibrium, followed by a rest period of a duration sufficient to restore equality between the temperature of the machine and the cooling fluid.

S2 is followed by the service factor (eg, S2-30').

Approximately, powers indicated in the technical data tables for duty S1 can be increased using the coefficients in the following table:

| Grandezza / Frame size | S2-10' | S2-30' | S2-60' |
|------------------------|--------|--------|--------|
| 63÷112 | 1.25 | 1.15 | - |
| 132÷225 | 1.4 | 1.35 | 1.1 |
| 250÷315 | 1.4 | 1.3 | 1.15 |

Sovraccarichi

I motori in servizio continuo possono sopportare i seguenti sovraccarichi (in coppia).

Overloads

Continuous duty motors can withstand the following overloads (torque).

| Sovraccarico - Overload % | Durata - Duration Min. | Intervallo - Interval Min. |
|---------------------------|------------------------|----------------------------|
| 10 | 10 | 15 |
| 20 | 6 | 15 |
| 30 | 4 | 15 |
| 40 | 3 | 15 |
| 50 | 2 | 15 |

In tali condizioni di funzionamento in sovraccarico, le sovrateperature possono risultare superiori di 10°C ai limiti previsti per la classe d'isolamento.

In such operation conditions with overload, temperature rises may be 10°C higher than the limits provided for by the insulation class.

Avviamenti

I motori descritti nel presente catalogo sono idonei per i seguenti tipi di avviamento:

- Diretto
- Stella-triangolo
- Soft-start (1)
- Inverter

1) Al termine dell'avviamento il soft-starter deve essere by-passato. In caso contrario è necessario utilizzare un motore con avvolgimento con isolamento rinforzato.

Startings

Motors are suitable for the following types of starting:

- Direct
- Star-delta
- Soft-start (1)
- Inverter

1) At the end of the starting, the soft-starter must be by-passed. If not, it is necessary to use a motor with winding with reinforced insulation.

Rumorosità

Le tabelle dei dati tecnici riportano i valori di pressione sonora (LpA) sonora misurati ad un metro di distanza espressi in dB(A).

I valori di rumorosità sono rilevati con motore funzionante a vuoto e con una tolleranza di 3 dB(A).

Noise level

The technical features tables contain the values of A-sound pressure level (LpA), measured at one meter distance.

Sound levels are measured in no-load conditions and have tolerances of 3 dB(A),

Vibrazioni

I motori sono bilanciati dinamicamente con mezza chiavetta applicata all'estremità d'albero secondo la norma IEC 60034-14 e hanno grado di vibrazione A in esecuzione standard.

La seguente tabella indica i limiti raccomandati dell'intensità di vibrazione per le varie altezze d'asse.

Vibrazioni più elevate possono verificarsi sul motore installato sull'impianto, a causa di vari fattori come basamenti non adeguati o reazioni da parte del sistema azionato. In questi casi, verifiche più approfondite dovrebbero essere eseguite su ogni parte componente l'installazione.

Vibrations

Motors are dynamically balanced with a half key applied to the shaft extension in accordance with the IEC 60034-14 standard to vibration severity grade A in standard execution.

The following table shows the maximum vibration grades with respect to the different frame sizes.

Larger vibrations may occur on motors installed at site, due to various factors such as unsuitable foundations or reactions caused by the driven load. In such cases checks should also be carried out on each element of the installation.

| Grado Equilibratura Vibration grade | Montaggio Mounting | Altezza d'asse - Frame size 56≤H≤132 | | | Altezza d'asse - Frame size 132<H≤280 | | | Altezza d'asse - Frame size >280 | | |
|--|--|---|---------------------------|------------------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| | | Spostam. Displac. μm | Velocità Speed mm/s | Acc. Acc. m/sec ² | Spostam. Displac. μm | Velocità Speed mm/s | Acc. Acc. m/sec ² | Spostam. Displac. μm | Velocità Speed mm/s | Acc. Acc. m/sec ² |
| A | Sospensione libera <i>Free suspension</i> | 25 | 1.6 | 2.5 | 35 | 2.2 | 3.5 | 45 | 2.8 | 4.4 |
| | Montaggio rigido <i>Rigid mounting</i> | 21 | 1.3 | 2 | 29 | 1.8 | 2.8 | 37 | 2.3 | 3.6 |
| B | Sospensione libera <i>Free suspension</i> | 11 | 0.7 | 1.1 | 18 | 1.1 | 1.7 | 29 | 1.8 | 2.8 |
| | Montaggio rigido <i>Rigid mounting</i> | - | - | - | 14 | 0.9 | 1.4 | 24 | 1.5 | 2.4 |

Protezioni termiche negli avvolgimenti

A richiesta sui motori autofrenanti è possibile installare le seguenti protezioni termiche:

Termistori PTC

Termoprotettori bimetallici

Termosonde a resistenza al platino Pt100

Termistori PTC

Alla temperatura d'intervento questo dispositivo varia repentinamente la resistenza standard.

Generalmente la protezione è realizzata con tre elementi sensibili, uno per fase, collegati in serie e con i due terminali in un'apposita morsettiera posta all'interno della scatola morsetti o in un'apposita scatola morsettiera ausiliaria.

Su richiesta, è possibile montare il tipo KTY84-130.

Nella fornitura non è compresa l'apparecchiatura di controllo.

Termoprotettori bimetallici

Motoprotettori con contatto normalmente chiuso. Il contatto si apre quando la temperatura degli avvolgimenti raggiunge limiti pericolosi per il sistema isolante.

Generalmente la protezione è realizzata con tre elementi sensibili, uno per fase, collegati in serie e con i due terminali in un'apposita morsettiera posta all'interno della scatola morsetti o in un'apposita scatola morsettiera ausiliaria.

Termosonde a resistenza al platino Pt100

Si tratta di sensori di temperatura costruiti secondo la norma DIN EN 60751. La loro resistenza varia in modo pressoché lineare con la temperatura degli avvolgimenti (vedere tabella di seguito), con un grado di precisione pari a $\Delta t = \pm (0.3 + 0.005 t) ^\circ C$.

Viene montato il tipo a 3 fili.

È un dispositivo particolarmente adatto per un rilievo continuo della temperatura.

Nella fornitura non è compresa l'apparecchiatura di controllo.

Generalmente se ne montano una per fase.

La corrente di misura deve essere inferiore a 1mA per non causare un riscaldamento della sonda per effetto Joule che introdurrebbe un errore nella misurazione della temperatura.

Windings thermal protectors

Upon request, the following thermal protections can be installed on brake motors:

PTC thermistor sensors

Bimetallic thermal protectors

Pt100 platinum temperature sensors

PTC thermistors

At the active temperature this device quickly changes its standard resistance value.

The protection is normally made by 3 sensitive elements, one for every phase, series connected and with two terminals in a specially provided terminal board located in the main terminal box or in a specially provided auxiliary terminal box.

On request, type KTY84-130 can be mounted.

The supply does not include the control equipment.

Bimetallic thermal protectors

Motoprotectors with normally closed contacts. The contact opens when the winding temperature reaches limits dangerous to the insulation system of the motor.

The protection is normally made by 3 sensitive elements, one for every phase, series connected and with two terminals in a specially provided terminal board located in the main terminal box or in a specially provided auxiliary terminal box.

Pt100 platinum temperature sensors

These temperature sensors are in accordance with DIN EN 60751 Standard. Their resistance varies almost linearly with the temperature of the windings (see table below), with a degree of accuracy equal to $\Delta t = \pm (0.3 + 0.005 t) ^\circ C$.

The 3-wire type is used.

It is a device particularly suitable for a continuous temperature monitoring.

The supply does not include the control equipment.

Generally one sensor in each phase is mounted.

The measuring current must be less than 1mA not to cause a heating of the probe due to the Joule effect, which would introduce an error in the measurement of temperature.

| Tabella della temperatura secondo DIN EN 60751 - Temperature table accoding to DIN EN 60751 Std | | | | | |
|---|--------|-----|--------|-----|--------|
| °C | Ω | °C | Ω | °C | Ω |
| -50 | 80.31 | 30 | 111.67 | 110 | 142.29 |
| -40 | 84.27 | 40 | 115.54 | 120 | 146.06 |
| -30 | 88.22 | 50 | 119.40 | 130 | 149.83 |
| -20 | 92.16 | 60 | 123.24 | 140 | 153.58 |
| -10 | 96.09 | 70 | 127.07 | 150 | 157.32 |
| 0 | 100 | 80 | 130.89 | 160 | 161.05 |
| 10 | 103.90 | 90 | 134.70 | 170 | 164.77 |
| 20 | 107.79 | 100 | 138.50 | 180 | 168.47 |

Scaldiglie anticondensa

Anticondensation heaters

Per i motori funzionanti in ambienti ad elevata umidità e con forti escursioni termiche si consiglia l'applicazione di scaldiglie per eliminare la condensa.

Sono di tipo a nastro e vengono montate sulla testata degli avvolgimenti di statore.

Viene normalmente prevista la loro alimentazione quando quella del motore viene interrotta, generando un riscaldamento che previene la formazione di condensa.

La tensione di alimentazione normale è 115 V o 220/240 V.

I terminali delle scaldiglie sono portati ad un'apposita morsettiera posta all'interno della scatola morsetti principale. A richiesta possono essere portati ad una morsettiera posta in una scatola morsetti ausiliari.

Le potenze normalmente impiegate sono indicate nella tabella seguente.

Motors subject to atmospheric condensation, either through standing idle in damp environments or because of wide ambient temperature variations, may be fitted with anticondensation heaters.

They are of tape form and are normally mounted on the stator winding head.

Anticondensation heaters are normally switched on automatically when the supply to the motor is interrupted, heating the motor to avoid water condensation.

Normal supply voltage is 115 V or 220/240 V.

Anticondensation heater terminals are led to a specially provided terminal board located in the main terminal box. Upon request they can be led to a terminal board located in an auxiliary terminal box.

The power values normally used are shown in the following table.

| Altezza d'asse - Frame size | Potenza (W) - Power (W) |
|-----------------------------|-------------------------|
| 132÷160 | 40 |
| 180÷200 | 45 |
| 225÷250 | 50 |
| 280÷315 | 100 |

Tappi scarico condensa

Sui motori autofrenanti grandezza 63÷315 i fori scarico condensa sono realizzabili a richiesta.

I motori sono forniti con i fori di scarico condensa chiusi e tali devono rimanere per garantire il grado di protezione (IP) richiesto.

In funzione delle condizioni operative di funzionamento è necessario che periodicamente tali tappi vengano aperti per permettere lo scarico della condensa.

Condensation drainage plugs

Brake motors frame size 63÷315 can be provided with condensation drainage holes upon request.

Motors are supplied with closed condensation drainage holes, they must remain closed to guarantee the required protection degree (IP).

Based on the operating conditions it is necessary to periodically open the plugs to allow condensation drainage.

Viteria inox

I motori della serie FE, FECCL e FECC possono essere forniti, per installazione in ambienti aggressivi, con viteria inox o trattata con procedimenti specifici (galvanizzazione, zincatura, ecc...)

Stainless steel screws and bolts

FE, FECCL e FECC series motors can be supplied, when installed in aggressive environments, with stainless steel or specifically treated (galvanizing, annealing, etc...) screws and bolts.

Verniciatura - Cicli speciali

ELECTRO ADDA ha definito un certo numero di cicli di verniciatura in funzione delle condizioni ambientali e climatiche in cui i motori vengono installati:

- Ciclo standard
- Ciclo intermedio
- Ciclo speciale

Ciclo standard

Ciclo di verniciatura che prevede l'utilizzo di vernici a base acqua, eliminando completamente l'utilizzo di solventi.

L'applicazione viene effettuata con braccio robotizzato abbinato ad un sistema automatico di rotazione bidirezionale programmata.

Il sistema di applicazione della vernice, completamente automatico, ha la possibilità di variare i seguenti colori: Grigio Pietra RAL 7030 (colore standard), Blu Genziana RAL 5010, Verde Reseda RAL 6011, Bianco RAL 9002, Azzurro RAL 5012, Nero RAL 9005.

Altri colori sono possibili, con supplemento di prezzo.

Questo ciclo di verniciatura è adatto a motori installati in normali ambienti industriali, con umidità $\leq 75\%$ e liberi da agenti salini, chimici, aggressivi.

Ciclo intermedio

Ciclo di verniciatura che prevede l'utilizzo di prodotti bicomponente formulati con l'impiego di resine epoxidiche solide e resine viniliche reticolate con catalizzatore poliammidico che garantisce una eccellente adesione ed una elevata resistenza chimica e fisica.

I colori finali disponibili sono RAL 7030 (colore standard), RAL 5010, RAL 6011, RAL 9003, RAL 9005. Altri colori disponibili a richiesta in sede di offerta.

Questo ciclo di verniciatura è adatto a motori installati in ambienti leggermente aggressivi, umidi-salini (bordo mare).

Ciclo speciale

Ciclo di verniciatura che prevede l'utilizzo di due mani di fondo con vernici a base epossivinilica e smalti di finitura a base poliuretanica. Il colore finale è a scelta del Cliente.

Questo ciclo di verniciatura è adatto a motori che devono essere impiegati in ambienti marini, navali, debolmente acidi e chimici.

Le schede tecniche delle vernici utilizzate sono disponibili su richiesta.

Oltre ai cicli su descritti, sono disponibili i cicli di verniciatura secondo la Norma ISO12944-1, tenendo presente che questa norma è relativa a superfici in acciaio, mentre i motori della serie CA hanno la carcassa in alluminio.

La necessità di un ciclo di verniciatura diverso dallo standard deve essere segnalata dal Cliente già in fase di offerta.

L'Ufficio Tecnico di **ELECTRO ADDA** è a disposizione per definire assie-

Painting - Special cycles

ELECTRO ADDA has defined a number of painting cycles depending on climatic and environmental conditions in which the motors are installed:

- Standard cycle
- Intermediate cycle
- Special Cycle

Standard cycle

Painting cycle that includes the use of water-based paints, completely eliminating the use of solvents.

The application is carried out with a robotic arm coupled to an automatic system for a programmed bidirectional rotation.

The application system of the paint, fully automatic, has the possibility to vary the following colors: Stone Grey RAL 7030 (standard color), Gentian Blue RAL 5010; Reseda Green RAL 6011, White RAL 9002, Blue RAL 5012, Black RAL 9005.

Other colors are possible, with additional charge.

This painting cycle is suitable for motors installed in normal industrial environments, humidity $\leq 75\%$ and free from toxic, chemicals, aggressive substances.

Intermediate cycle

Painting cycle that involves the use of two-component products made with the use of solid epoxy resins and vinyl resins crosslinked polyamide with a catalyst which ensures excellent adhesion and a high chemical and physical resistance.

Available final colors are: RAL 7030 (standard color), RAL 5010, RAL 6011, RAL 9003, RAL 9005. Other colors available on request when inquiring.

This painting system is suitable for motors installed in slightly aggressive environments, moisture, salt (sea side).

Special cycle

Painting cycle that includes the use of two coats of epoxy-based paints and enamels finishing based on polyurethane. The final color is chosen by the customer.

This painting cycle is suitable for motors that must be employed in marine, naval, slightly acidic and chemical environments.

Technical specifications of the used paints are available upon request.

In addition to the cycles described above, painting cycles according to ISO12944-1 Standards are also available, bearing in mind that this Standards is related to the steel surfaces, while the CA series motors have aluminum body.

The need for a painting cycle different from the standard must be reported by the customer since the inquiry.

The Technical Department of **ELECTRO ADDA** is available together with

me al Cliente il ciclo di verniciatura più appropriato all'applicazione, ma è comunque responsabilità del Cliente accertarsi che il ciclo prescelto sia adatto alle sue necessità.

In mancanza di indicazione contraria, i motori sono verniciati secondo il ciclo standard, con colore finale grigio RAL 7030.

the customer to define the most appropriate painting cycle to the application, but it is its responsibility to ensure that the chosen cycle is suitable to its needs.

If no indication is given, motors are painted according to the standard cycle, with final color gray RAL 7030.

| Ciclo di verniciatura <i>Painting cycle</i> | Ambiente <i>Environment</i> | Applicazione | Application |
|---|---|---|--|
| Standard <i>Standard</i> | Industriale, non aggressivo <i>Industrial, not aggressive</i> | 1 mano a spruzzo di smalto con legante alchidico a base di acqua Gloss 40-50 (semilucido) Spessore medio 35µ | 1 spray coat of enamel with water-based alkyd binder Gloss 40-50 (semigloss) Average thickness 35µ |
| Intermedio <i>Intermediate</i> | Umido-salino, bordo mare, leggermente aggressivo <i>Humid-salty, seaside, slightly aggressive</i> | 1 mano di fondo intermedio epossivinilico 1 mano di smalto di finitura poliuretanico acrilica Gloss 40-50 semiopaco Spessore medio 60µ | 1 epoxy-vinyllic intermediate coat 1 polyurethane acrylic enamel finishing coat Gloss 40-50 (semimatt) Average thickness 60µ |
| Speciale <i>Special</i> | Aggressivo, marino, navale, debolmente acido e chimico <i>Aggressive, sea, naval, slightly acid and chemical</i> | 2 mani di fondo epossivinilico bicomponente a rapida essiccazione 1 mano di smalto di finitura poliuretanico bicomponente Gloss 50-60 semilucido Spessore medio 150µ | 2 two-components epoxy-vinyllic with fast drying primer coat 1 two-components polyurethane enamel finishing coat Gloss 50-60 (semigloss) Average thickness 150µ |
| Su specifica Cliente <i>On Customer request</i> | - | - | - |
| Norma / Standards <i>ISO 12944-1</i> | - | Per superfici in lamiera, ghisa e acciaio | For metal, cast iron and steel surfaces |

Oltre a questi cicli, **ELECTRO ADDA** ha definito un ciclo di verniciatura per Applicazioni Ferroviarie, che risponde alle esigenze imposte dalle Normative di Settore per macchine sottoposte a severe sollecitazioni meccaniche ed ambientali.

I prodotti utilizzati e la preparazione delle superfici garantiscono l'idoneità dei motori a:

- Temperatura di stoccaggio -25°C÷+85°C
 - Temperatura di esercizio -25°C÷+70°C
 - Umidità 100%
 - Resistenza al freddo -25°C-72h secondo la norma CEI EN 60068-2-14
 - Nebbia Salina Ciclica grado di severità 3 (7 giorni) secondo la norma CEI EN 60068-2-52
 - Resistenza al cambio di temperatura -25°C +85°C secondo la norma CEI EN 60068-2-14
- Spessore medio totale 120µ.

*In addition to the above cycles, **ELECTRO ADDA** has defined a painting cycle for Railway Applications, which meets the requirements imposed by the Regulations of Industrial Machines subjected to severe mechanical and environmental stresses.*

Products used and the preparation of the surfaces ensure the suitability of motors for:

- Storage temperature -25°C÷+85°C
 - Operating temperature -25°C÷+70°C
 - Humidity 100%
 - Cold resistance -25°C -72 hours in accordance with IEC 60068-2-14
 - Cyclic Salt Spray degree of severity 3 (7 days) according to IEC 60068-2-52
 - Resistance to change of temperature -25°C to +85°C according to IEC 60068-2-14
- Total average thickness 120µ.*

Freni

I motori autofrenanti descritti nel presente catalogo sono forniti di freno elettromagnetico a disco, montato sul retro del motore, sia in corrente continua che in corrente alternata.

Per la descrizione dei freni e le loro caratteristiche, riferirsi alle sezioni:

SERIE FECC

CARATTERISTICHE GENERALI MOTORI CON FRENO IN CC

SERIE FECL

CARATTERISTICHE GENERALI MOTORI CON FRENO IN CC

SERIE FE

CARATTERISTICHE GENERALI MOTORI CON FRENO IN CA

Brakes

The brake motors described in this catalog are supplied completed with an electromagnetic disc brake mounted on the rear of the motor, both dc and ac

For the description of the brakes and their features, refer to the sections:

FECC SERIES

GENERAL FEATURES OF DC BRAKE MOTORS

FECLL SERIES

GENERAL FEATURES OF DC BRAKE MOTORS

FE SERIES

GENERAL FEATURES OF AC BRAKE MOTORS

Prove e collaudi

Prove di routine

Tutti i motori prodotti da **ELECTRO ADDA** vengono sottoposti a controlli mediante apparecchiature apposite che verificano tutta la produzione del Reparto Avvolgimenti e del Reparto Assemblaggio con prove dedicate all'aspetto Elettromagnetico sia di potenza che di isolamento.

Le macchine vengono inoltre sottoposte alla verifica scariche parziali a mezzo di specifica apparecchiatura che, in accordo alla norma TS 60034-18-41 verifica la qualità del filo di rame utilizzato, degli isolanti e del sistema di impregnazione.

Prove di tipo (a richiesta)

Le prove di tipo vengono effettuate sui prototipi, su motori campione presi dalla linea di produzione, sui motori sottoposti a certificazioni varie (es. Rina, LR, DNV, ecc...) o su specifica richiesta del cliente.

Le prove di tipo sono realizzate con motore assemblato presso la sala prove di **ELECTRO ADDA**.

Le prove sono eseguite secondo le Norme CEI-IEC 60034.

Tests and controls

Routine tests

*All motors manufactured by **ELECTRO ADDA** are checked by special equipment that occur throughout the production department of the windings and the Assembly Department with tests dedicated to the Electromagnetic aspects both for power and insulation.*

Machines are also subjected to the partial discharge tests by means of specific equipment which, according to the standard TS 60034-18-41, verifies the quality of the copper wire used, the insulations and the impregnation system.

Type tests (upon request)

Type tests are carried out on prototypes, sample motors taken from the production line, motors tested with various certification bodies (eg, Rina, LR, DNV, etc...) or at the specific request of the Customer.

*Type tests are carried out with the motor assembled at the **ELECTRO ADDA** testing room.*

Tests carried out in accordance with CEI-IEC 60034-1.

Witnessed tests

Witnessed tests to be agreed in the offer and order.

Collaudi presenziati

L'esecuzione di collaudi presenziati con l'invito del Cliente va concordata in sede di offerta e di ordine.

Trasduttori di velocità (encoder)

Speed transducers (encoder)

Sui motori autofrenanti della serie FECCL descritti nel presente catalogo è possibile montare un generatore di impulsi (encoder), a partire dalla grandezza 80.

ELECTRO ADDA ha scelto la soluzione con albero cavo, per avere una maggiore compattezza e garantire il fissaggio meccanico ottimale con l'albero del motore.

L'encoder standard è il tipo **Leine & Linde RHI 594**.

Riferirsi anche alle sezioni specifiche dei freni.

Sui motori serie FE ed FECC il montaggio dell'encoder non è possibile.

Le caratteristiche dell'encoder standard sono riassunte nelle tabelle seguenti.

On FECCL Series brake motors a pulse generator (encoder) can be mounted, starting from frame 80.

ELECTRO ADDA has selected the hollow shaft solution, to get a better compactness and to guarantee the optimal mechanical fixation with the motor shaft.

Standard encoder is the **Leine & Linde RHI 594** type.

Please refer also to brakes sections ahead.

On FE and FECC Series brake motors encoder can not be used.

Standard encoder main features are summarized in the following tables.

| Dati elettrici - Electrical data | | | |
|--|---|----------------|-------------------------|
| Alimentazione Power supply | 5 Vcc | 9-30 Vcc | |
| Segnali di uscita Output signals | TTL | HTL | RS-422 |
| Consumo di corrente Current consumption | 45 mA | 50 mA @ 24 Vdc | 25 mA @ 24 Vdc |
| Consumo massimo Max consumption | 75 mA | 75 mA | 40 mA |
| Carico massimo Output load max | ± 20 mA | ± 40 mA | ± 20 mA |
| Lunghezza massima cavi Max cables length | 50 m | 200 m @ 50 Hz | 1 km (TIA/EIA-422-B) |
| Soglia logica alta @ 10mA di carico V_{high} at 10mA load | > 3.0 V | > +EV - 2,0 V | > 3.0 V |
| Soglia logica bassa @ 10mA di carico V_{low} at 10mA load | < 0.4 V | < 1.15 V | < 0.4 V |
| Impulsi per giro Pulse per rpm | 1÷5.000 ppr | | |
| Passi di misura Measuring steps | 4 x linea di conteggio 4 x line count | | |
| Accuratezza Accuracy: - Errore di divisione - Dividing error - Separazione canali - Channels separation | $\pm 50^\circ$ el $90^\circ \pm 25^\circ$ el | | |
| Range di frequenza Output frequency | 0÷300 kHz | | |

Altri rilevatori di velocità a richiesta.

Other speed sensors upon request.

| RHI 594 - Dati meccanici - <i>Mechanical data</i> | | |
|---|---|--|
| Albero in acciaio inox Stainless steel shaft | \varnothing 12 mm albero cavo <i>Hollow shaft</i> | |
| Carico massimo sull'albero Max shaft load - Radial - <i>Radial</i> - Assiale - <i>Axial</i> | 60 N 50 N | |
| Velocità massima meccanica Max mechanical speed | 6.000 g/1' / <i>rpm</i> | |
| Temperatura Temperatures: - Operativa - <i>Operating</i> - Immagazzinamento - <i>Storage</i> | -20°C÷+100°C -40°C÷+100°C | |
| Carcassa Cover | Alluminio anodizzato <i>Anodized aluminium</i> | |
| Peso Weight | Ca 300 gr | |
| Grado di protezione Degree of protection | IP 67 secondo / according IEC 60259 IP 66 in entrata albero / At shaft inlet | |
| Vibrazioni massime Max vibrations | <300 m/sec ² (55÷2.000 Hz) | |
| Shock Shock | <2.000 m/s ² (6 ms) | |
| Cavo Cable | TPE/PUR 5x2x0,25mm ² | |

È possibile fornire l'encoder con cappuccio di isolamento elettrico dell'albero.
It is possible to supply the encoder together with a shaft cover for the electrical insulation from the shaft itself.

| 861 - Dati elettrici - <i>Electrical data</i> | | |
|--|---|------------------|
| Alimentazione Power supply | 5 Vcc ±10% | 9-30 Vcc |
| Segnali di uscita Output signals | RS-422 | High current HTL |
| Consumo di corrente Current consumption | 85 mA | 60 mA @ 24 Vdc |
| Consumo massimo Max consumption | 155 mA | 80 mA |
| Carico massimo Output load max | ±20 mA | ±40 mA |
| Lunghezza massima cavi Max cables length | 1 km (TIA/EIA-422-B) | 350 m @ 100 Hz |
| Soglia logica alta @ 40mA di carico V_{high} at 40mA load | >3.0 V | >+EV - 4.0 V |
| Soglia logica bassa @ 40mA di carico V_{low} at 40mA load | <1.15 V | <2.5 V |
| Impulsi per giro Pulse per rpm | 1000,1024,2048,200,3072,4096,5000ppr | |
| Passi di misura Measuring steps | 4 x linea di conteggio 4 x <i>line count</i> | |
| Accuratezza Accuracy: - Errore di divisione - <i>Dividing error</i> - Separazione canali - <i>Channels separation</i> | $\pm 50^\circ$ el $90^\circ \pm 25^\circ$ el | |
| Range di frequenza Output frequency | 0÷200 kHz | 0÷100 kHz |

861 - Dati meccanici - *Mechanical data*

| | |
|---|---|
| Albero in acciaio inox Stainless steel shaft | Ø 12 mm albero cavo <i>Hollow shaft</i> |
| Carico massimo sull'albero Max shaft load - Radial - Radial - Assiale - Axial | 60 N 50 N |
| Velocità massima meccanica Max mechanical speed | 6.000 g/1° / rpm |
| Temperature Temperatures: - Operativa - Operating - Immagazzinamento - Storage | -20°C÷+100°C -40°C÷+100°C |
| Carcassa Cover | Alluminio anodizzato <i>Anodized aluminium</i> |
| Peso Weight | Ca 300 gr |
| Grado di protezione Degree of protection | IP 67 secondo / according IEC 60259 IP 66 in entrata albero / At shaft inlet |
| Vibrazioni massime Max vibrations | <300 m/sec ² (55÷2.000 Hz) |
| Shock Shock | <2.000 m/s ² (6 ms) |
| Cavo Cable | TPE/PUR 5x2x0,25 mm ² |

È possibile fornire l'encoder con cappuccio di isolamento elettrico dell'alberino.

È possibile montare altri tipi di encoder, previo controllo dell'ufficio tecnico di **ELECTRO ADDA** in sede di offerta.

L'encoder può essere montato sia sui motori con ventilazione IC 411 che su quelli con ventilazione IC 416.

I due disegni di seguito mostrano l'applicazione dell'encoder nei due casi su menzionati.

Il tettuccio parapioggia non può essere montato sui motori IC 411 con encoder, mentre è possibile sui motori IC 416 con encoder.

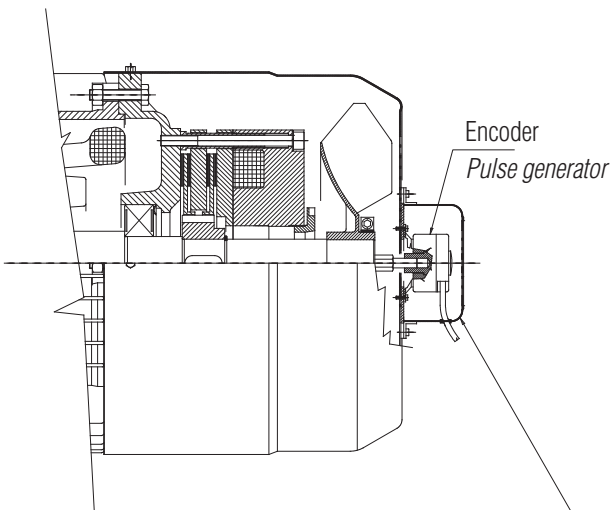
It is possible to supply the encoder together with a shaft cover for the electrical insulation of the shaft itself.

*Other type of encoder are possible, previous a check of **ELECTRO ADDA** technical office when offering.*

Encoder can be mounted both on IC 411 and IC 416 motors.

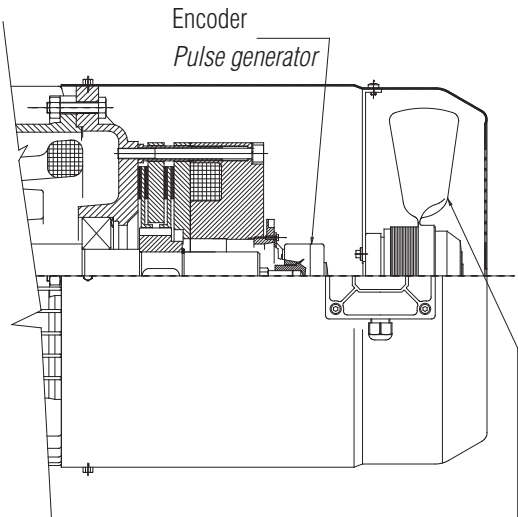
Drawings below show the application of the encoder in the two above-mentioned cases.

Rain cover can not be assembled on IC 411 motors with encoder, while it is possible on IC 416 motors with encoder.



Protezione encoder (disponibile su richiesta dalla grandezza 160)

Encoder protection (available on request from frame size 160)



Servoventilazione assiale IC 416

IC 416 axial forced ventilation

Avvolgimento statore, isolamento, impregnazione

Stator winding, Insulation, Impregnation

I motori autofrenanti descritti nel presente catalogo sono realizzati in classe d'isolamento F.

Il conduttore in filo di rame elettrolitico ricotto è isolato con smalto speciale (doppio smalto), è classificato in classe di isolamento H.

Tutti i materiali isolanti utilizzati per la realizzazione dei motori sono corrispondenti alla classe d'isolamento F o H.

L'avvolgimento subisce un rigoroso trattamento consistente in una impregnazione ad immersione con resine di classe F polimerizzanti a caldo.

Brake motors described in this catalogue are made in insulation class F.

The soft copper electrolytic wire is insulated by using a special enamel (double enamel). Such enamel is classified as H insulation class.

All insulating materials used to manufacture the motors are in F or H insulation class.

The winding undergoes a severe treatment as follows: it is impregnated by soaking it in oven-curing F class resins.

Alimentazione da inverter

I motori asincroni trifase serie FE, FECCL e FECC sono previsti anche per alimentazione da inverter e sono progettati e costruiti operando delle scelte progettuali e costruttive che consentono un funzionamento ottimale ed affidabile.

Particolare attenzione richiede pertanto il sistema d'isolamento ed impregnazione del motore che deve essere in grado di sopportare le maggiori sollecitazioni derivanti da questo tipo di alimentazione.

I motori previsti per alimentazione a 690 V sono realizzati con un sistema di isolamento rinforzato (sistema HPI).

Secondo la specifica tecnica "IEC TS 60034-25", i motori per inverter sono idonei a lavorare nelle seguenti condizioni:

Tensione di alimentazione ≤ 500 V - Curva A

Tensione di picco 1,56 kV

Tensione di alimentazione > 500 V e ≤ 690 V - Curva B

Tensione di picco 2,15 kV

Rise time $\geq 0,4$ μ sec

Inverter supply

FE, FECCL e FECC series asynchronous three-phase motors can also be used with inverter supply; they are designed and manufactured based on design and manufacturing choices that allow an optimum and reliable operation.

Consequently the motor insulation and impregnation must be carried out with the utmost care because they have to be able to withstand the higher stresses caused by such kind of supply.

Motors designed for 690 V supply are manufactured with a reinforced insulation system (HPI system).

According to the Technical Specification "IEC TS 60034-25", motors for inverter are suitable to work under the following conditions:

Supply voltage ≤ 500 V - Curve A

Peak voltage 1,56 kV

Supply voltage > 500 V and ≤ 690 V - Curve B

Peak voltage 2,15 kV

Rise time $\geq 0,4$ μ sec

In case of higher values it is advisable to use a proper filter between motor and inverter to reduce stresses on the motor.

Similarly a filter is necessary in case of too long supply cables (distance between motor and inverter higher than 50 metres).

Standard motors are designed with IC 411 cooling system (self-ventilated) and are suitable for applications on manufacturing machines with quadratic torque (pumps or fans) and for operation with constant torque with minimum supply frequency of 30 Hz.

Upon request, motors with IC 416 cooling system (with forced ventilation) for applications with constant torque with minimum frequency of 5 Hz, can be supplied.

The use of cables and connections conforming to EMC (electro-magnetic compatibility) recommendations is necessary.

The motor and the driven system must be properly earthed, to avoid possible voltages and currents in the bearings of the motor.

The additional instructions given by the inverter manufacturer must also be followed.

Nel caso di valori più elevati è consigliabile l'impiego di un adeguato filtro tra motore ed inverter per ridurre le sollecitazioni sul motore.

Analogamente è necessario un filtro nel caso di eccessiva lunghezza dei cavi di alimentazione (distanza tra motore e inverter maggiore di 50 metri).

I motori normali sono previsti con sistema di ventilazione IC 411 (autoventilato) e sono idonei per applicazioni su macchine operatrici a coppia quadratica (pompe o ventilatori) e per funzionamento a coppia costante con frequenza di alimentazione minima di 30 Hz.

A richiesta possono essere forniti motori con sistema di ventilazione IC 416 (servo-ventilato) per applicazioni a coppia costante con frequenza minima di 5 Hz.

È necessario l'utilizzo di cavi e collegamenti conformi alle raccomandazioni EMC (compatibilità elettromagnetica).

Il motore e il sistema motore devono essere adeguatamente messi a terra, per evitare possibili tensioni e correnti nei cuscinetti del motore.

Inoltre, devono essere seguito le istruzioni aggiuntive fornite dal produttore di inverter.

La velocità massima che i motori possono raggiungere è limitata dalle sollecitazioni meccaniche che possono sopportare senza danneggiamenti. Nella tabella dei dati tecnici nelle pagine seguenti è riportato tale limite per il funzionamento in servizio continuativo.

Per brevi periodi è possibile superare tale limite di circa il 10% senza che si verifichino danneggiamenti dei cuscinetti.

Nelle tabelle dei dati tecnici, sono riportate oltre alle caratteristiche elettriche, i limiti di velocità quale i motori possono funzionare erogando la potenza nominale con un margine tra la coppia massima e la coppia nominale del 50%. Oltre tale velocità e fino alla velocità massima ammessa i motori possono funzionare a potenza ridotta. Il valore di coppia massima (espresso in Nm) del motore in queste condizioni si ottiene moltiplicando il valore della coppia massima per il rapporto tra velocità nominale e velocità massima al quadrato.

Oltre i 100 kW o dalla grandezza 315 si suggerisce l'uso di cuscinetto isolato. Occorre tener presente che aumentando la velocità di funzionamento aumenta anche il rumore emesso dal motore stesso, pertanto per aumenti superiori al 20% della velocità nominale si consiglia l'impiego di motori servo-ventilati (IC 416).

The maximum speed that the motors can reach is limited by the mechanical stresses that they can withstand without being damaged. The technical data tables on the following pages give the value of this limit for the continuous duty operation.

It is possible to exceed this limit of approx. 10% for short periods without having damages at the bearings.

In addition to the electric features, technical data tables also contain speed limits at which the motors can operate supplying the rated output with a 50% margin between the maximum torque and the rated torque.

Above this speed and up to the maximum speed permitted, motors can run at reduced power. Value of the maximum torque of the motor (given in Nm) in these conditions is obtained multiplying the value of the maximum torque by the ratio between the rated speed and the maximum speed squared.

Above 100 kW or from size 315, insulated bearing is suggested.

It has to be considered that with the increase of the operation speed, also the noise emitted by the motor itself increases, therefore for increases higher than 20% of the rated speed it is advisable to use motors with forced ventilation (IC 416).

Funzionamento a potenza aumentata motori serie CA grandezze 63÷160

I motori serie CA (fino al 160) in esecuzione standard previsti per alimentazione a 230 V / 50 Hz con collegamento a triangolo, possono essere alimentati a frequenze maggiori di 50 Hz con tensione proporzionale alla frequenza fino a 100 Hz (2 volte la velocità nominale). In tal caso la potenza erogabile in servizio continuo (S1) può essere aumentata secondo quanto indicato nel diagr. 5.

La corrente nel funzionamento a potenza nominale a 50 Hz aumenta di circa 1.73 volte il valore indicato nelle tabelle relativi ai dati tecnici a 400 V; il valore di corrente assorbita alla potenza di 100 Hz varia in modo lineare.

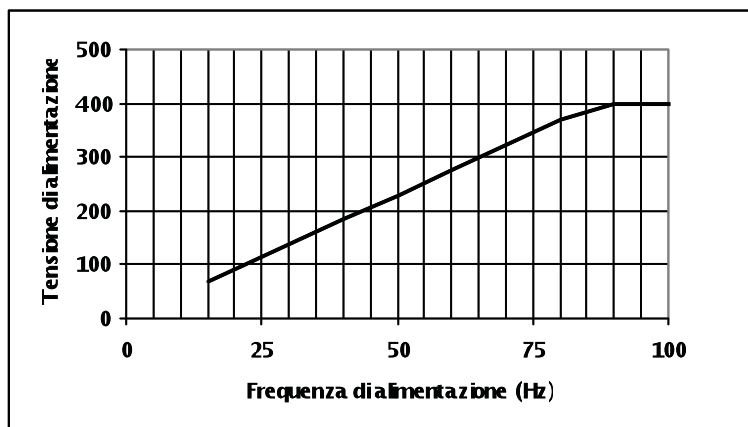
Ovviamente anche in questo caso non devono mai essere superati i limiti di velocità indicati alla tabelle dei dati tecnici.

Increased power operation CA series motors frame sizes 63÷160

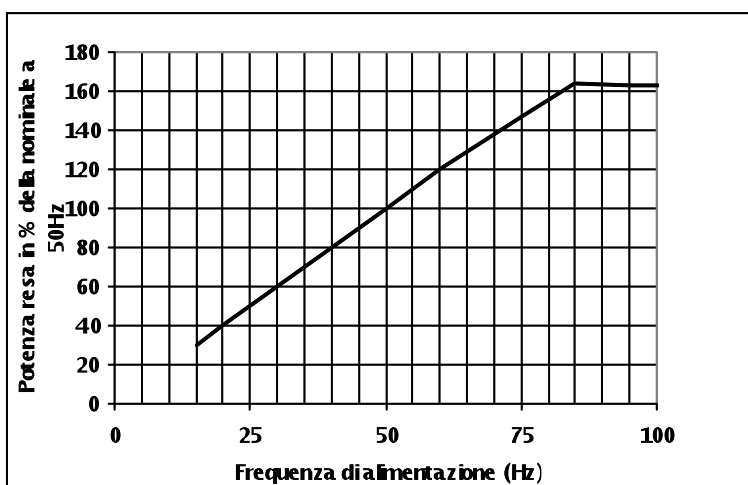
CA series motors (up to size 160) in standard execution designed to be supplied at 230 V / 50 Hz with delta connection, may be supplied at frequencies higher than 50 Hz with voltage proportional to the frequency up to 100 Hz (twice the rated speed). In such case the motor output in continuous duty (S1) may be increased as shown in diagr. 5.

During operation at rated power at 50 Hz, current increases by approx. 1.73 times the value shown in the tables concerning the technical data at 400 V; the value of input current at the power of 100 Hz linearly changes.

Of course also in this case the speed limits shown in the technical data tables must never be exceeded.



Diag. 4 - Diagramma tensione di alimentazione - frequenza previsto per i motori serie C (230 V / 50 Hz) per il funzionamento a potenza aumentata.
Diag. 4 - Supply voltage - frequency diagram intended for the C series motors (230 V / 50 Hz) for operation at increased power.



Diag. 5 - Diagramma potenza resa - frequenza per i motori serie CA (220 V / 50 Hz) per il funzionamento a potenza aumentata.
Diag. 5 - Power output - frequency diagram intended for the CA series motors (220 V / 50 Hz) for operation at increased power.

Tabelle riepilogative (standard)

Summary tables (standard)

Le tabelle seguenti riassumono le caratteristiche costruttive principali dei motori autofrenanti descritti nel presente catalogo.

Following tables summarized main structural characteristics of brake motors described in this catalog.

| | | 63 | 71 | 80 | 90 | 100 | 112T | 112 | 132 | 160T | 160 | 180T | 180 | | | | | | |
|---|---|---|---------|----|----|---------|------|-----|---------|---|-----|------|-----|--|--|--|--|--|--|
| Statore <i>Stator</i> | Materiale <i>Material</i> | Lega leggera di alluminio ad alta resistenza pressofusa <i>High resistance aluminium light alloy</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Piedi <i>Feet</i> | Materiale <i>Material</i> | Lega di alluminio <i>Aluminium alloy</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Piedi fissi <i>Fixed feet</i> | | | | | | | | Piedi avvitati allo statore, smontabili <i>Screwed feet to stator, removable</i> | | | | | | | | | |
| Scudi LA <i>DE shields</i> | Materiale <i>Material</i> | Alluminio <i>Aluminium</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scudi LOA <i>NDE shields</i> | Materiale <i>Material</i> | Alluminio <i>Aluminium</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Flange <i>Flanges</i> | Materiale <i>Material</i> | Alluminio <i>Aluminium</i> | | | | | | | | Ghisa <i>Cast iron</i> | | | | | | | | | |
| Cuscinetti <i>Bearings</i> | LA <i>DE</i> | A sfere - 2RS <i>Ball - 2RS</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LOA <i>NDE</i> | A sfere - 2RS <i>Ball - 2RS</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Lubrificazione <i>Lubrication</i> | A grasso <i>Grease</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Tipo lubrificazione <i>Lubrication type</i> | Cuscinetti stagni prelubrificati <i>Sealed prelubrified bearings</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sede <i>Housing</i> | Alluminio <i>Aluminium</i> | | | | | | | | Anello acciaio sinterizzato <i>Syntherized steel ring</i> | | | | | | | | | |
| Bloccaggio assiale cuscinetti <i>Bearings axial locking</i> | Forma B3 <i>B3 mounting</i> | LOA (solo FECC) <i>NDE (FECC only)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Forma V1 <i>V1 mounting</i> | LOA (solo FECC) <i>NDE (FECC only)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chiusura cuscinetti <i>Bearing sealings</i> | LA <i>DE</i> | V-ring | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LOA <i>NDE</i> | V-ring | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Albero <i>Shaft</i> | Materiale <i>Material</i> | Acciaio C43 <i>C43 steel</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scatola morsetti <i>Terminal box</i> | Materiale <i>Material</i> | Alluminio <i>Aluminium</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N. morsetti <i>Nr. of terminals</i> | 6 (FE) – 6+2 (freno/brake) (FECC-FECL) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Posizione <i>Position</i> | Standard in alto, possibile lateralmente <i>Standard on top, side on request</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pressacavi <i>Cable glands</i> | | M16x1,5 | M20x1,5 | | | M25x1,5 | | | M32x1,5 | M40x1,5 | | | | | | | | | |
| Ventola <i>Fan</i> | Materiale <i>Material</i> | Materiale plastico <i>Plastic material</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Protezione ventola <i>Fan cover</i> | Materiale <i>Material</i> | Lamiera <i>Steel</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Avvolgimento statore <i>Stator winding</i> | Materiale <i>Material</i> | Rame eletrolitico ricotto <i>Soft copper electrolytic wire</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Isolamento <i>Insulation</i> | Doppio smalto, classe H <i>Double enamel, H class</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Impregnazione <i>Impregnation</i> | Ad immersione, con resine di classe F (VPI per alimentazione da inverter V≥500 V) <i>By soaking in an oven-curing F class resin (VPI for vector duty when V≥500 V)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Materiali isolanti <i>Insulating materials</i> | Classe F <i>F class</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Alimentazione da inverter <i>Inverter supply</i> | SI <i>YES</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gabbia di rotore <i>Rotor cage</i> | Materiale <i>Material</i> | Alluminio pressofuso <i>Die-cast aluminium</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Equilibratura <i>Balancing</i> | Metodo <i>Method</i> | Equilibratura con mezza chiavetta <i>Balancing with half key</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Grado <i>Grade</i> | B | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grado di protezione <i>Degree of protection</i> | | IP 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Raffreddamento <i>Type of cooling</i> | | IC 411 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Targa <i>Name plate</i> | Materiale <i>Material</i> | Alluminio <i>Aluminium</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verniciatura <i>Painting</i> | Tipo <i>Type</i> | Ad acqua <i>Water</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Colore standard <i>Standard colour</i> | RAL 7030 / RAL 5010 / RAL 9005 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | 200T | 200 | 225T | 225 | 250T | 250 | 280T | 315T | 315 | | | | |
|--|---|---|---------|---------------------------|-----|--|---------|------------|---------|-----|--|--|--|--|
| Statore <i>Stator</i> | Materiale <i>Material</i> | Lega leggera di alluminio ad alta resistenza pressofusa <i>High resistance aluminium light alloy</i> | | | | | | | | | | | | |
| Piedi <i>Feet</i> | Materiale <i>Material</i> | Lega di alluminio <i>Aluminium alloy</i> | | | | | | | | | | | | |
| Piedi avvitati allo stator, smontabili <i>Screwed feet to stator, removable</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| Scudi <i>Shields</i> | Materiale <i>Material</i> | Al Al | | Ghisa <i>Cast iron</i> | | | | | | | | | | |
| Flange <i>Flanges</i> | Materiale <i>Material</i> | Ghisa <i>Cast iron</i> | | | | | | | | | | | | |
| Cuscinetti <i>Bearings</i> | LA DE | A sfere - 2RS <i>Ball - 2RS</i> | | | | A sfere - C3 (rulli 315 4÷8 poli) <i>Ball - C3 (roller 315 4÷8 poles)</i> | | | | | | | | |
| | LOA NDE | A sfere - 2RS <i>Ball - 2RS</i> | | | | A sfere - C3 <i>Ball - C3</i> | | | | | | | | |
| | Lubrificazione <i>Lubrication</i> | A grasso <i>Grease</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Tipo lubrificazione <i>Lubrication type</i> | Cuscinetti stagni prelubrificati <i>Sealed prelubrified bearings</i> | | | | Con ingassatori <i>Grease nipple</i> | | | | | | | | |
| | Sede <i>Housing</i> | Ghisa <i>Cast iron</i> | | | | | | | | | | | | |
| Bloccaggio assiale cu- scinetti <i>Bearings axial locking</i> | Forma B3 <i>B3 mounting</i> | - | | LA DE | | | | | | | | | | |
| | Forma V1 <i>V1 mounting</i> | - | | LA DE | | | | LOA NDE | | | | | | |
| Chiusura cuscinetti <i>Bearing sealings</i> | LA DE | V-ring | | | | | | | | | | | | |
| | LOA NDE | V-ring | | | | | | | | | | | | |
| Albero <i>Shaft</i> | Materiale <i>Material</i> | Acciaio C43 <i>C43 steel</i> | | | | | | | | | | | | |
| Scatola morsetti <i>Terminal box</i> | Materiale <i>Material</i> | Alluminio <i>Aluminium</i> | | | | | | | | | | | | |
| | N. morsetti <i>Nr. of terminals</i> | 6+2 (freno/brake) | | | | | | | | | | | | |
| | Posizione <i>Position</i> | Standard in alto, possibile lateralmente <i>Standard on top, side on request</i> | | | | | | | | | | | | |
| Pressacavi <i>Cable glands</i> | | M16x1,5 | M50x1,5 | | | | M32x1,5 | | M40x1,5 | | | | | |
| Ventola <i>Fan</i> | Materiale <i>Material</i> | Materiale plastico <i>Plastic material</i> | | | | Alluminio <i>Aluminium</i> | | | | | | | | |
| Protezione ventola <i>Fan cover</i> | Materiale <i>Material</i> | Lamiera <i>Steel</i> | | | | | | | | | | | | |
| Avvolgimento statore <i>Stator winding</i> | Materiale <i>Material</i> | Rame eletrolitico ricotto <i>Soft copper electrolytic wire</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Isolamento <i>Insulation</i> | Doppio smalto, classe H <i>Double enamel, H class</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Impregnazione <i>Impregnation</i> | Ad immersione, con resine di classe F (VPI per alimentazione da inverter V≥500 V) <i>By soaking in an oven-curing F class resin (VPI for vector duty when V≥500 V)</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Materiali isolanti <i>Insulating materials</i> | Classe F <i>F class</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Alimentazione da inverter <i>Inverter supply</i> | SI <i>YES</i> | | | | | | | | | | | | |
| Gabbia di rotore <i>Rotor cage</i> | Materiale <i>Material</i> | Alluminio pressofuso <i>Die-cast aluminium</i> | | | | | | | | | | | | |
| Equilibratura <i>Balancing</i> | Metodo <i>Method</i> | Equilibratura con mezza chiavetta <i>Balancing with half key</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Grado <i>Grade</i> | B | | | | | | | | | | | | |
| Grado di protezione <i>Degree of protection</i> | | IP 55 | | | | | | | | | | | | |
| Raffreddamento <i>Type of cooling</i> | | IC 411 | | | | | | | | | | | | |
| Targa <i>Name plate</i> | Materiale <i>Material</i> | Alluminio <i>Aluminium</i> | | | | | | | | | | | | |
| Verniciatura <i>Painting</i> | Tipo <i>Type</i> | Ad acqua <i>Water</i> | | | | | | | | | | | | |
| | Colore standard <i>Standard colour</i> | RAL 7030 / RAL 5010 / RAL 9005 | | | | | | | | | | | | |

Gradi di protezione IP 56 - IP 65

Per installazione in ambienti difficili, i motori autofrenanti possono essere realizzati con gradi di protezione IP 56 o IP 65 (esclusivamente il motore). È necessario che in occasione di richiesta di tali gradi di protezione, il Cliente comunichi ad **ELECTRO ADDA** le reali condizioni ambientali e di utilizzo dei motori.

Per il grado di protezione dei freni riferirsi alle apposite sezioni.

IP 56 - IP 65 degree of protection

For installation in harsh environments, brake motors can be manufactured with different degrees of protection IP 56 or IP 65 (motor only). When such degrees of protections are necessary, Customer must communicate to **ELECTRO ADDA** the real ambient conditions and motor utilization.

For the degree of protection of brakes please refer to the appropriate sections.

Tettuccio parapioggia

Per i motori destinati al montaggio in forma verticale con l'albero in basso, (V1, V5, V1/V5, ecc..) a richiesta è possibile fornire un apposito tettuccio di protezione.

Il tettuccio comunque non può essere montato su motori con l'encoder.

Installazione in ambienti con temperatura <-20°C

I motori autofrenanti descritti in questo catalogo possono funzionare in ambienti con temperatura minima di -20°C e possono essere immagazzinati in ambienti con temperatura minima di -30°C.

Per l'utilizzo in ambienti con temperature più basse (fino a -40°C), i motori vengono forniti in esecuzione speciale.

È opportuna l'installazione di una scaldiglia anticondensa.

Per quanto riguarda i freni, riferirsi alle apposite sezioni.

Contattare sempre **ELECTRO ADDA**.

Rain cover

For motors to be fitted in vertical position with downward shaft, (V1, V5, V1 / V5, etc....), on request a suitable rain cover can be supplied.

Anyway, rain cover can not be used on motors with encoder fitted.

Installation in low temperature ambient (<-20°C)

Brake motors described in this catalog may operate in environments with a minimum temperature of -20°C and can be stored at a temperature of -30°C.

For use in environments with lower temperatures (down to -40°C), motors can be supplied in a special construction.

Installation of an anticondensation heater is recommended.

Regarding the brakes, please refer to the related sections.

Always contact **ELECTRO ADDA**.

Tropicalizzazione

A richiesta è possibile realizzare un trattamento di tropicalizzazione degli avvolgimenti di statore, comprendente una spruzzatura di smalto antisalso e copertura finale a spruzzo, con elevate caratteristiche di resistenza al calore, all'umidità, agli agenti chimici ed all'azione corrosiva dell'ambiente marino.

Tropicalization

Upon request it is possible to make a tropicalization of stator windings, following a process including a spraying of anti-salty enamel and, finally, a coating with a spray with heat-proof, humidity-proof, chemical agent and sea-ambient corrosive action resistant characteristics.

Ventola in alluminio

Per i motori grandezza 63÷280 su richiesta, o per ambienti particolari, è possibile l'utilizzo di una ventola in alluminio anziché la ventola standard in materiale plastico.

Aluminium fan

On request or for particular environments, motors size 63÷280 can be equipped with an aluminium fan, instead of the standard fan in plastic material.

Sensore di temperatura nei cuscinetti

Su richiesta, i motori autofrenanti grandezze 132÷315 possono essere equipaggiati, su uno o entrambi i cuscinetti, di una termosonda Pt100 a 3 fili per controllare la loro temperatura.
Dalla fornitura è esclusa l'apparecchiatura di controllo.
Consultare **ELECTRO ADDA**.

Bearing temperature sensor

Upon request, brake motors sizes 132÷315 can be fitted on, in one or both bearings, a temperature sensor Pt100 3-wire to control their temperature.
Control equipment is excluded from the supply.
Please ask **ELECTRO ADDA**.

Sensore controllo vibrazioni nei cuscinetti (SPM)

A richiesta, i motori autofrenanti grandezze 132÷315 possono essere predisposti per il sistema di monitoraggio delle vibrazioni dei cuscinetti SPM (Shock Pulse Method) sul cuscinetto LA.
Consultare **ELECTRO ADDA**.

Bearing vibration control sensor (SPM)

Upon request, brake motors sizes 132÷315 can be prepared for fitting the SPM monitoring system (Shock Pulse Method) on DE bearing.
Please ask **ELECTRO ADDA**.

Cuscinetti a rulli

I motori grandezze 160÷315ST possono essere equipaggiati con cuscinetti a rulli lato accoppiamento.
Riferirsi alla sezione "Cuscinetti per carichi radiali elevati" di questo catalogo.

Roller bearings

Motors sizes 160÷315ST can be equipped with roller bearing on drive end.
Refer to "bearings for high radial loads" section of this catalog.

Cuscinetto isolato

I motori grandezze 180÷315 possono essere forniti con cuscinetti isolati elettricamente mediante riporto esterno.
Normalmente il cuscinetto isolato è quello Lato Accoppiamento.

Insulated bearing

Motors sizes 180÷315 can be supplied with insulated bearings.
Normally the insulated bearing is the DE one.

Montaggio semigiunti in conto lavoro

Su richiesta **ELECTRO ADDA** è disponibile a montare sull'albero dei motori i semigiunti che il Cliente invia in conto lavorazione.
In questi casi, i semigiunti devono pervenire ad **ELECTRO ADDA** già lavorati ed equilibrati.

Installation of half couplings

On request **ELECTRO ADDA** is available to fit on the motor shaft half couplings free issued by the Customer.
In this case, half coupling must be delivered already machined and balanced.

Tabella riassuntiva accessori, opzioni e varianti

Accessories, options and constructive variants

| | Serie FE - FE Series | 71 | 80 | 90 | 100 | 112T | 132 | 160T | 160 | 180T | 200T | 225T | 250T | 280T | | | |
|--------------------------------------|---|-----|-----|----|-----|------|------|--------------------------------|---|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|------|------|------|------|-----|
| | Serie FECL - FECL Series | 63 | 71 | 80 | 90 | 100 | 112T | 132 | 160T | 160 | 180T | 200T | 225T | 250T | 280T | 315T | 315 |
| | Serie FECC - FECC Series | 63 | 71 | 80 | 90 | 100 | 112T | 132 | 160T | 160 | | | | | | | |
| Accessori disponibili Accessories | PTO avvolgimento <i>PTO in winding</i> | | | | | | | | Si Yes | | | | | | | | |
| | PTC avvolgimento <i>PTC in winding</i> | | | | | | | | Si Yes | | | | | | | | |
| | Pt100 avvolgimento <i>Pt100 in winding</i> | | | | | | | | Si Yes | | | | | | | | |
| | Scaldiglie <i>Heaters</i> | | | | | | | | Si Yes | | | | | | | | |
| | Pt100 cuscinetti <i>Pt100 in bearings</i> | | | | | | N/A | | | | Si Yes | | | | | | |
| | SPM cuscinetti <i>SPM bearings</i> | | | | | | N/A | | | | | Si Yes | | | | | |
| | Servoventilazi. assiale IC 416 <i>Axial forced cooling IC 416</i> | N/A | | | | | | | Si (solo FECL) Yes (FECL only) | | | | | | | | |
| | Predisposizione encoder std <i>STD pulse generator provision</i> | | N/A | | | | | | | Si (solo FECL) Yes (FECL only) | | | | | | | |
| | Predisposizione encoder speciale <i>Special pulse generator prov</i> | | N/A | | | | | | | Si (solo FECL) Yes (FECL only) | | | | | | | |
| | Encoder <i>Pulse generator</i> | | N/A | | | | | | | Si (solo FECL) Yes (FECL only) | | | | | | | |
| Opzioni disponibili Options | Protez. mecc. encoder (IC 411) <i>Encoder mech. protect (IC 411)</i> | | | | | | N/A | | | | | Si (solo FECL) Yes (FECL only) | | | | | |
| | Forma costruttiva #B3 <i>Mounting #B3</i> | | | | | | | | Si Yes | | | | | | | | |
| | Tettuccio parapiooggia (V1) <i>Rain cover (V1 motors)</i> | N/A | | | | | | | | Si Yes | | | | | | | |
| | Albero senza chiavetta <i>Keyless shaft</i> | | | | | | | | Si Yes | | | | | | | | |
| | Albero standard acciaio inox <i>Stainless steel standard shaft</i> | | | | | | | | Si Yes | | | | | | | | |
| | 2ª estremità albero di potenza <i>2 shaft extensions</i> | | | | | | | | N/A | | | | | | | | |
| | Dimensioni albero speciali <i>Special shaft dimensions</i> | | | | | | | | Si Yes | | | | | | | | |
| | Albero mat. spec. NiCrMo3 <i>Special shaft mat. NiCrMo3</i> | | | | | | | | Si Yes | | | | | | | | |
| | Dimensioni flangia speciale <i>Special flange dimensions</i> | | | | | | | | Si Yes | | | | | | | | |
| | Grado di protezione IP 56/65 <i>Degree of protection IP 56/65</i> | | | | | | | | Si (chiedere offerta) Yes (please ask) | | | | | | | | |
| | Tropicalizzazione <i>Tropicalization</i> | | | | | | | | Si Yes | | | | | | | | |
| | Viteria e targa inox <i>Stainless steel screws/bolts</i> | | | | | | | | Si Yes | | | | | | | | |
| | Anello tenuta olio LA (angus) <i>Oil seal ring (angus)</i> | | | | | | | | Si Yes | | | | | | | | |
| | Foro scarico condensa <i>Condensation drain hole</i> | | | | | | | | Si Yes | | | | | | | | |
| | Colore speciale <i>Special colour</i> | | | | | | | | Si Yes | | | | | | | | |
| | Verniciatura anticorrosiva <i>Anticorrosion painting</i> | | | | | | | | Si Yes | | | | | | | | |
| | Trattamenti superficiali cliente <i>Customer surface treatments</i> | | | | | | | | Si Yes | | | | | | | | |
| | Verniciatura ISO2944-1 <i>Painting ISO2944-1</i> | | | | | | | | Si (ciclo speciale per superfici in acciaio - soluzione equivalente per superfici in alluminio e ghisa) Yes (special cycle for steel structure - equivalent solution for aluminium and cast iron surfaces) | | | | | | | | |
| Freno Brake | Ventola in alluminio <i>Aluminium fan</i> | N/A | | | | | N/A | | Si Yes | | | | | | | | |
| | Cuscinetto LA a rulli <i>DE roller bearing</i> | | | | | | | | | Si Yes | | | | | | STD | |
| | Cuscinetto LA isolato <i>Insulated DE bearing</i> | | | | | | N/A | | | | Si Yes | | | | | | |
| | Ingrassatori <i>Grease nipples</i> | | | | | | N/A | | | | Si Yes | | | | | STD | |
| | Scatola morsetti laterale <i>Terminal box on side</i> | | | | | | | | Si Yes | | | | | | | | |
| | Scatola morsetti maggiorata <i>Oversized terminal box</i> | | | | | | N/A | | | | | Si Yes | | | | | |
| | Cavi liberi (senza scatola m.) <i>Flying leads (no TB)</i> | | | | | | | | Si Yes | | | | | | | | |
| | Connettore ECOFAST <i>ECOFAST connector</i> | | | | | | | | Si Yes | | | | | | | | |
| | V/f speciale <i>Special V/f</i> | | | | | | | | Si Yes | | | | | | | | |
| | Isolamento classe H <i>Class H insulation</i> | | | | | | | | Si Yes | | | | | | | | |
| | Isolamenti per inverter 690 V <i>Insulation for 690 V inverter</i> | | | | | | | Chiedere offerta Please ask | | | | Si Yes | | | | | |
| | Norme UL/CSA <i>UL/CSA Standards</i> | | | | | | | | Si Yes | | | | | | | | |
| | Certificazione TR CU (GOST) <i>TR CU (GOST) certification</i> | | | | | | | | Si Yes | | | | | | | | |
| | Norme marine <i>Marine standards</i> | | | | | | | | Si Yes | | | | | | | | |

SERIE FE CARATTERISTICHE GENERALI MOTORI CON FRENO IN CA

FE SERIES GENERAL FEATURES AC BRAKE MOTORS

Descrizione generale

I motori autofrenanti serie FE sono composti dall'accoppiamento di un motore asincrono trifase e di un gruppo freno elettromagnetico a corrente alternata a mancanza di corrente.

Le caratteristiche di sicurezza, precisione, rapidità dell'arresto con tempo di inserzione e disinserzione dell'ordine di 5÷80 millisecondi li rendono adatti a molteplici applicazioni, fra le quali:

- Frenature di carichi o coppie agenti sull'albero motore.
- Frenature di masse rotanti allo scopo di eliminare tempi passivi.
- Frenature per aumentare la precisione della messa a punto.
- Frenature di parti di macchine in caso di pericolo nel rispetto della normativa antiinfortunistica.

I motori FE sono disponibili in esecuzione UR-CSA per i mercati canadese e statunitense.

Per qualsiasi informazione o per problemi specifici contattare l'Ufficio Tecnico di **ELECTRO ADDA**.

Caratteristiche dei freni standard - Serie T-MEC

Questi freni tradizionali in corrente alternata, oltre alla loro collaudata affidabilità in qualsiasi ambiente di lavoro, si caratterizzano per i seguenti aspetti:

- Struttura robustissima;
- Massima rapidità nei tempi di intervento, che possono essere considerati trascurabili;
- Ottima dissipazione del calore;
- Protezione dell'elettromagnete completamente cementato con resina epossidica, salvo diverso criterio costruttivo;
- Protezione delle parti meccaniche tramite verniciatura;
- Utilizzo di dischi freno antigrippaggio per le grandezze dal 120MD/MS in su (a partire dal motore taglia 132).

Le caratteristiche tecniche sono riportate più avanti in questa sezione.

General description

FE series brake motors are the result of the coupling of an asynchronous three-phase motor and a lack of current spring electromagnetic ac brake.

Due to their reliability and operation safety, as well as their quick braking time (connection and disconnection time = 5÷80msec) they are suitable for a great variety of applications, such as:

- Braking of loads or torques acting on the driving motor shaft
- Braking of rotary masses in order to avoid any down-time
- Braking to increase the setting-up precision
- Braking of machine parts in case of danger, in compliance with accident prevention rules.

FE motors are available in UR-CSA execution for the Canadian and the US markets.

*For any information or special question please call **ELECTRO ADDA** technical department.*

T-MEC Series - Standard brakes features

These traditional ac brakes, in addition to their proven reliability in any work environment, are characterized by the following features:

- Very robust structure;
- Maximum speed in response times, which can be considered negligible;
- Excellent heat dissipation;
- Protection of the electromagnet completely cemented with epoxy resin, unless otherwise constructive criteria;
- Protection of the mechanical parts through painting;
- Anti-sticking brake disk for frames from 120MD/MS and above (motor frame 132 and above)

All specifications are given later on in this section.



Principio di funzionamento

Quando il freno è alimentato, l'elettromagnete (8) vince la forza esercitata dalle molle (5), attira a sé il nucleo mobile (4) sblocca il disco freno (2) e permette all'albero motore di ruotare liberamente.

Quando l'elettromagnete (8) non è alimentato, il nucleo mobile, sospinto dalle molle (5), agisce premendo sul disco freno (2) e blocca la rotazione dell'albero motore.

Regolazione della coppia frenante

La coppia frenante è proporzionale alla compressione delle molle (5) e varia agendo sui dadi autobloccanti (6); più le molle sono compresse e maggiore è la frenata.

Regolazione del traferro

Il traferro (9) è la distanza fra l'elettromagnete (8) e il nucleo mobile (4).

È consigliabile controllare periodicamente il traferro poiché, per l'usura delle guarnizioni del disco freno (2), esso tende ad aumentare. Per riportare il traferro al valore richiesto si agisce sui dadi (7).

Per informazioni sulle misure di regolazione del traferro contattare l'Ufficio Tecnico di **ELECTRO ADDA**.

Operating principle

When brake is fed, the electromagnet (8) overcomes the strength exerted by the springs (5), attracts the moving core (4), releases the brake disk (2) and enables the motor shaft to rotate freely.

When the electromagnet (8) is not fed, the moving core pushed by the springs (5) acts on the brake disk (2) and stops the rotation of the driving shaft.

Braking torque adjustment

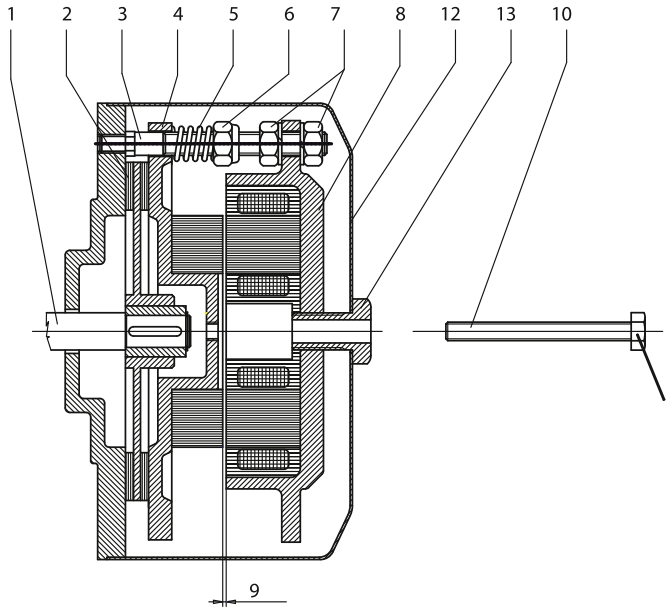
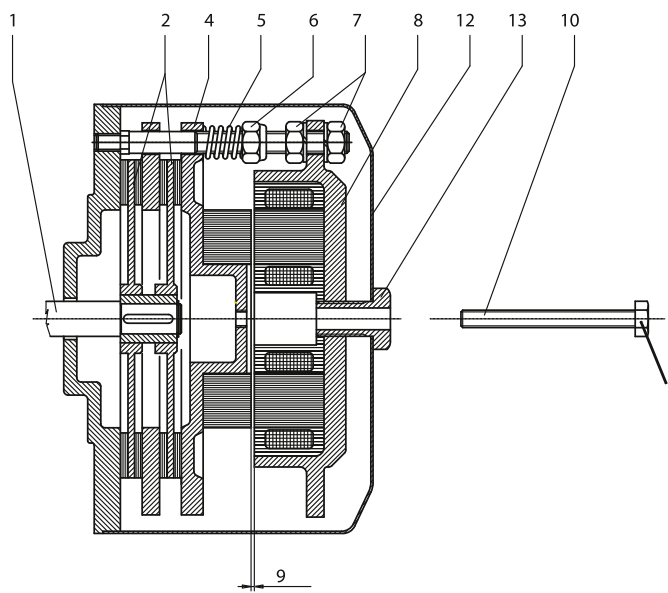
The braking torque is proportional to the compression of springs (5) and is varied by turning the self-locking nuts (6); the more springs are compressed, the greater the braking torque is.

Air-gap adjustment

The air gap (9) is the distance between electromagnet (8) and the moving core (4).

It is recommended to check the air gap regularly, since due to wear of the packings of the brake disk (2) it tends to increase. Turn nuts (7) to bring the air gap to the required value.

Please contact **ELECTRO ADDA** technical department for information on the air gap adjustment values.



Alimentazione freno

Nella versione standard, i freni della serie FE devono essere alimentati con:

- 230/400 V - 50 Hz trifase

Altre tensioni/frequenze sono disponibili su richiesta in sede di offerta.

Per qualsiasi informazione o per problemi specifici contattare l'Ufficio Tecnico di **ELECTRO ADDA**.

Brake supply

In the standard version, FE brakes must be supplied with:

- 230/400 V - 50 Hz three-phase

Other voltages/frequencies are available on request when inquiring.

For any information or special question please call **ELECTRO ADDA** technical department.

Dati tecnici dei freni T-MEC

T-MEC brakes technical data

La tabella seguente raccoglie i principali dati tecnici dei freni serie T-MEC. • Following table shows main technical data of T-MEC brakes.

| Tipo freno Brake type | Coppia statica freno Brake static torque | P | J freno J brake | Tempo di aggancio Cut-in time | Tempo di sgancio Cut-out time | Velocità max Max speed | Rumorosità Noise level | Peso Weight |
|--------------------------|---|-----|--------------------|-------------------------------------|--|---------------------------|---------------------------|----------------|
| | Nm | | | kgm ² | | | | |
| 70 MD/MS | 3.75÷9 | 50 | 0.00042 | 5 | 20 | 3600 | 68 | 2 |
| MEC71 MD/MS | 6.8÷17 | 60 | 0.00078 | 6 | 25 | 3600 | 69 | 3 |
| 90 MD/MS | 26.9÷35 | 140 | 0.00111 | 6 | 25 | 3600 | 69 | 4.5 |
| 100 MD/MS | 30÷48 | 180 | 0.00132 | 8 | 35 | 3600 | 70 | 5 |
| 100 DD/MS | 60÷96 | 180 | 0.00264 | 8 | 35 | 3600 | 70 | 5.5 |
| 120 MD/MS | 49÷90 | 400 | 0.00408 | 10 | 40 | 3600 | 69 | 9.5 |
| 120 DD/MS | 98÷180 | 400 | 0.00816 | 10 | 40 | 3600 | 69 | 10.3 |
| 140 MD/MS | 74÷130 | 480 | 0.00501 | 15 | 60 | 3600 | 70 | 16 |
| 140 DD/MS | 148÷260 | 480 | 0.01002 | 15 | 60 | 3600 | 70 | 17 |
| 160 MD/MS | 60÷150 | 600 | 0.0059 | 15 | 60 | 1800 | 70 | 17 |
| 160 DD/MS | 120÷300 | 600 | 0.0118 | 15 | 60 | 1800 | 70 | 19.5 |
| 180 MD/MS | 208÷250 | 740 | 0.0162 | 25 | 100 | 1800 | 70 | 35 |
| 180 DD/MS | 416÷500 | 740 | 0.0324 | 25 | 100 | 1800 | 70 | 48.5 |
| 200 DD/MS | 400÷600 | 800 | 0.0324 | 35 | 170 | 1800 | 70 | 55 |
| 200 DDD/MS | 450÷700 | 800 | 0.0840 | 35 | 170 | 1800 | 70 | 70 |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.

*Motor with increased braking torque on request.

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Tipo freno | Grandezza freno |
| Coppia statica freno | |
| P | Potenza assorbita dal freno |
| J freno | Momento d'inerzia del freno |
| Aggancio ritardato | |
| Aggancio rapido | |
| Tempo di sgancio | |
| Velocità max | |
| Velocità massima meccanica | Velocità massima meccanica |
| Rumorosità | |
| Peso | Peso del solo freno |

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Brake type | Brake frame |
| Brake static torque | |
| P | Brake absorbed power |
| Jbrake | Brake moment of inertia |
| Delayed cut-in time | |
| Quick cut-in time | |
| Cut-out time | |
| Max speed | |
| Max mechanical speed | Max mechanical speed |
| Noise level | |
| Weight | Weight of the brake alone |

Accessori/opzioni per freni serie T-MEC

Il freno della serie T-MEC può essere fornito con i seguenti accessori:

- Vite per sblocco manuale
- Tensioni/frequenze speciali
- Cappuccio di protezione meccanica sul IP 66 (solamente per il montaggio su motori asincroni IC 410; chiedere a **ELECTRO ADDA**).

Vite per sblocco manuale

Non è possibile montare la leva di sblocco manuale sui freni T-MEC.

È però possibile dotare i freni di una vite per sbloccarlo in caso di necessità (solamente fino alla grandezza 200LT).

Accessories/options for T-MEC brakes

The brake of the T-MEC series can be supplied with the following accessories:

- Screw for manual release
- Special voltage/frequency special
- IP 66 mechanical protection cover (on IC 410 motors only, please ask **ELECTRO ADDA** technical dept).

Screw for hand release

Hand release is not available on T-MEC brakes.

Brakes can be anyway supplied with a screw for manual release to release the brake in case it is necessary (up to 200LT frame only).

Generatore d'impulsi (encoder)

Sui motori con freno serie T-MEC non è possibile il montaggio di un encoder.

Note relative a “Accessori-Varianti-Opzioni” per i motori autofrenanti serie FE

Oltre a quanto riportato nella sezione “ACCESSORI - VARIANTI - OPZIONI”, è necessario tenere ben presente quanto segue:

- La soluzione IC 416 è disponibile solamente a partire dalla grandezza 250 (consultare **ELECTRO ADDA**).
- Il tettuccio parapioggia, che viene montato a richiesta in caso di motori con montaggio verticale con albero in basso, è montabile dalla grandezza 225T.

Pulse generator (encoder)

On motors with T-MEC series brake pulse generator can not be mounted.

Notes to “Accessories-Variants-Options” for FE brake motors

In addition to what is mentioned in the “ACCESSORIES - VARIANTS - OPTIONS”, please take into consideration the following:

- The IC 416 solution is available from size 250 only (please ask **ELECTRO ADDA**)*
- The rain cover, which is mounted on request in case of vertical mounted motors with shaft downwards, can be mounted on motors from 225T frame.*

Freni per ambienti a bassa temperatura (<-20°C)

I freni della serie T-MEC non sono idonei per funzionamento a basse temperature (<-20°C).

Si prega di contattare l’Ufficio Tecnico di **ELECTRO ADDA** per l’utilizzo di altri tipi di freni.

Brakes for low ambient temperature (<-20°C)

T-MEC brakes are not suitable for operation at low temperatures (<-20°C).

*Please contact the Technical Department of **ELECTRO ADDA** for the use of other types of brakes.*

Grado di protezione IP 56 - IP 65

Si prega di contattare l’Ufficio Tecnico di **ELECTRO ADDA** per l’utilizzo di altri tipi di freni.

IP 56 - IP 65 degree of protection

*Please contact the Technical Department of **ELECTRO ADDA** for the use of other types of brakes.*

I dati riportati nelle tabelle delle pagine seguenti sono validi nelle seguenti condizioni:

- Alimentazione da rete o da inverter
- Servizio continuo S1
- Temperatura ambiente massima 40°C
- Altitudine 1.000 mslm
- Isolamento Classe F
- Grado di protezione IP 55
- Tipo di ventilazione IC 411
- Sovraccarico come da tabella a pag. 27.

Data reported in the tables on the following pages are valid under the following conditions:

- Grid or Inverter supply
- Continuous duty S1
- Max ambient temperature 40°C
- Altitude 1.000masl
- Class F Insulation
- Degree of protection IP 55
- Type of ventilation IC 411
- Overload as in the table at page 27.

Potenza e dati tecnici - Tolleranze

Le caratteristiche di funzionamento sono garantite con le tolleranze stabilite dalle norme CEI EN 60034-1 e le raccomandazioni IEC 60034-1, indicate nella tabella seguente.

Ratings and technical data - Tolerances

The operating characteristics are guaranteed with the tolerances defined by the CEI EN 60034-1 Standards and the IEC 60034-1 Recommendations, as mentioned in the following table.

| Caratteristiche - Characteristics | Tolleranza - Tolerances |
|--|--|
| Rendimento Efficiency | Macchine di potenza ≤150 kW: -15% di (1 - η) Macchine di potenza >150 kW: -10% di (1 - η) Motor power ≤150 kW: -15% of (1 - η) Motor power >150 kW: -10% of (1 - η) |
| Fattore di potenza Power factor | +1/6 (1 - cosφ) Minimo 0.02 Max 0.07 +1/6 (1 - cosφ) Min 0.02 Max 0.07 |
| Corrente di spunto Locked rotor current | +20% del valore garantito +20% of guaranteed value |
| Coppia di spunto Locked rotor torque | -15%+25% del valore garantito -15%+25% of guaranteed value |
| Coppia massima Pull out torque | -10% del valore garantito -10% of guaranteed value |
| Scorrimento Slip | Macchine di potenza <1 kW: ±30% del valore garantito Macchine di potenza ≥1 kW: ±20% del valore garantito Power motor <1 kW: ±30% of guaranteed value Power motor ≥1 kW: ±20% of guaranteed value |

Legenda delle tabelle

Performances tables abbreviations

| Tipo motore Motor type | Potenza Power | Velocità Speed | Tipo freno Brake type | Coppia freno Brake torque | η | $\cos\varphi$ | I_n (400 V) | C_{nom} T_{nom} | C_a/C_n T_{s/T_n} | I_a/I_n I_s/I_n | C_{max/C_n} T_{max/T_n} | Rumorsită Noise level | J | Peso Weight |
|---------------------------|------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------|--------|---------------|------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------------|----------------|
| | kW | rpm | | Nm*** | % | | A | Nm | | | | dBA | kgm ² | kg |

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| Tipo motore | Grandezza motore |
| Potenza | Potenza nominale |
| Velocità | Velocità nominale |
| Tipo freno | Grandezza freno |
| Coppia freno | Coppia statica del freno |
| η | Rendimento a pieno carico |
| $\cos\varphi$ | Fattore di potenza a pieno carico |
| I | Corrente nominale |
| C_{nom} | Coppia nominale |
| C_a/C_n | Coppia avviamento/Coppia nominale |
| I_s/I_n | Corrente di spunto/Corrente nominale |
| C_{max/C_n} | Coppia massima/Coppia nominale |
| J | Momento d'inerzia motore + freno |
| Peso | Peso motore + freno (B3) |

| | |
|---------------|----------------------------------|
| Motor type | Motor frame |
| Power | Nominal power |
| Speed | Nominal speed |
| Brake type | Brake frame |
| Brake torque | Brake static torque |
| η | Efficiency at full load |
| $\cos\varphi$ | Power factor at full load |
| I | Nominal current |
| T_{nom} | Nominal torque |
| T_{s/T_n} | Starting torque/Nominal torque |
| I_s/I_n | Starting current/Nominal current |
| T_{max/T_n} | Max torque/Nominal torque |
| J | Motor + brake moment of inertia |
| Weight | Motor + brake weight (B3) |

Dati tecnici

Technical data

Freno in corrente alternata FE

Classe di efficienza IE1

(IEC 60034-30-1:2014)

Servizio S1 - 400 V - 50 Hz

2 poli - 3.000 giri/min

FE ac brake

IE1 Efficiency class

(IEC 60034-30-1:2014)

S1 Duty - 400 V - 50 Hz

2 poles - 3.000 rpm

| Tipo motore Motor type | Potenza Power | Velocità Speed | Tipo freno Brake type | Coppia freno Brake torque | Rendimento Efficiency | Fattore di potenza Power factor cosφ | Corrente Current In (400 V) | Coppia nom. Nom. torque | Coppia di spunto Starting torque | Corrente di spunto Starting current | Coppia massima Max torque | Rumosità Noise level | J | Forma B3 Mount. B3 Peso Weight |
|---------------------------|------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|---|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------------|
| | kW | giri/min rpm | | Nm | % | | A | Nm | Ca/Cn Ts/Tn | Ia/In Is/In | Cmax/Cn Tmax/Tn | dB (A) | kgm ² | kg |
| CA 71-2 FE-a | 0.37 | 2800 | 70 MD/MS | 3.75÷9 | 71 | 0.8 | 0.94 | 1.262 | 2.2 | 4 | 2.3 | 59 | 0.00077 | 8 |
| CA 71-2 FE-b | 0.55 | 2810 | 70 MD/MS | 3.75÷9 | 71 | 0.8 | 1.4 | 1.869 | 2.5 | 4.6 | 2.6 | 59 | 0.00094 | 9 |
| CA 80-2 FE-a | 0.75 | 2820 | MEC71 MD/MS | 6.8÷17 | 76 | 0.81 | 1.8 | 2.54 | 2.3 | 4.5 | 2.4 | 63 | 0.00200 | 11.6 |
| CA 80-2 FE-b | 1.1 | 2820 | MEC71 MD/MS | 6.8÷17 | 76.2 | 0.81 | 2.6 | 3.72 | 2.3 | 4.8 | 2.4 | 63 | 0.00248 | 13.2 |
| CA 90S-2 FE | 1.5 | 2840 | 90 MD/MS | 26.9÷35 | 78.5 | 0.80 | 3.4 | 5.04 | 2.4 | 4.9 | 2.5 | 68 | 0.00231 | 16 |
| CA 90L-2 FE | 2.2 | 2840 | 90 MD/MS | 26.9÷35 | 81.0 | 0.78 | 5.0 | 7.40 | 2.4 | 4.9 | 2.5 | 68 | 0.00301 | 18 |
| CA 100L-2 FE | 3 | 2850 | 100 MD/MS | 30÷48 | 82.6 | 0.81 | 6.4 | 10.1 | 2.6 | 6.5 | 2.8 | 72 | 0.00452 | 25.5 |
| CA 100L-2 FE | 3 | 2850 | 100 DD/MS | 60÷96 | 82.6 | 0.81 | 6.4 | 10.1 | 2.6 | 6.5 | 2.8 | 72 | 0.00584 | 26 |
| CA 112MT-2 FE-a | 4 | 2860 | 100 MD/MS | 30÷48 | 84.2 | 0.80 | 8.6 | 13.4 | 2.6 | 6.5 | 2.8 | 72 | 0.00552 | 28 |
| CA 112MT-2 FE-a | 4 | 2860 | 100 DD/MS | 60÷96 | 84.2 | 0.80 | 8.6 | 13.4 | 2.6 | 6.5 | 2.8 | 72 | 0.00684 | 28.5 |
| CA 112MT-2 FE-b | 5.5 | 2880 | 100 MD/MS | 30÷48 | 83.5 | 0.84 | 11.3 | 18.2 | 2.5 | 7 | 2.8 | 72 | 0.00682 | 33.2 |
| CA 112MT-2 FE-b | 5.5 | 2880 | 100 DD/MS | 60÷96 | 83.5 | 0.84 | 11.3 | 18.2 | 2.5 | 7 | 2.8 | 72 | 0.00814 | 33.7 |
| CA 132S-2 FE-a | 5.5 | 2900 | 120 MD/MS | 49÷90 | 85.7 | 0.85 | 10.9 | 18.1 | 2.5 | 7 | 2.8 | 74 | 0.01308 | 48 |
| CA 132S-2 FE-a | 5.5 | 2900 | 120 DD/MS | 98÷180 | 85.7 | 0.85 | 10.9 | 18.1 | 2.5 | 7 | 2.8 | 74 | 0.01716 | 49 |
| CA 132S-2 FE-b | 7.5 | 2900 | 120 MD/MS | 49÷90 | 87.0 | 0.85 | 14.7 | 24.7 | 2.5 | 7 | 2.8 | 74 | 0.01538 | 52 |
| CA 132S-2 FE-b | 7.5 | 2900 | 120 DD/MS | 98÷180 | 87.0 | 0.85 | 14.7 | 24.7 | 2.5 | 7 | 2.8 | 74 | 0.01946 | 53 |
| CA 132M-2 FE | 9 | 2910 | 120 MD/MS | 49÷90 | 86.0 | 0.86 | 17.6 | 29.5 | 2.4 | 7 | 2.7 | 74 | 0.01908 | 57.5 |
| CA 132M-2 FE | 9 | 2910 | 120 DD/MS | 98÷180 | 86.0 | 0.86 | 17.6 | 29.5 | 2.4 | 7 | 2.7 | 74 | 0.02316 | 58.5 |
| CA 160MT-2 FE-a | 11 | 2910 | 140 MD/MS | 74÷130 | 88.4 | 0.84 | 21 | 36.1 | 2.5 | 6.5 | 2.7 | 74 | 0.02201 | 74 |
| CA 160MT-2 FE-a | 11 | 2910 | 140 DD/MS | 148÷260 | 88.4 | 0.84 | 21 | 36.1 | 2.5 | 6.5 | 2.7 | 74 | 0.02702 | 75 |
| CA 160MT-2 FE-b | 15 | 2930 | 140 MD/MS | 74÷130 | 89.4 | 0.85 | 29 | 48.9 | 2.6 | 6.7 | 2.8 | 75 | 0.02801 | 84 |
| CA 160MT-2 FE-b | 15 | 2930 | 140 DD/MS | 148÷260 | 89.4 | 0.85 | 29 | 48.9 | 2.6 | 6.7 | 2.8 | 75 | 0.03302 | 85 |
| CA 160L-2 FE | 18.5 | 2940 | 160 MD/MS | 60÷150 | 90.0 | 0.85 | 35 | 60.1 | 2.6 | 6.9 | 2.8 | 75 | 0.04890 | 107 |
| CA 160L-2 FE | 18.5 | 2940 | 160 DD/MS | 120÷300 | 90.0 | 0.85 | 35 | 60.1 | 2.6 | 6.9 | 2.8 | 75 | 0.05480 | 110 |
| CA 180MT-2 FE | 22 | 2950 | 180 MD/MS | 208÷250 | 90.5 | 0.85 | 42 | 71.2 | 2.7 | 7 | 2.9 | 75 | 0.0672 | 145 |
| CA 180MT-2 FE | 22 | 2950 | 180 DD/MS | 416÷500 | 90.5 | 0.85 | 42 | 71.2 | 2.7 | 7 | 2.9 | 75 | 0.0834 | 159 |
| CA 180LT-2 FE | 25 | 2950 | 180 MD/MS | 208÷250 | 89.5 | 0.86 | 47 | 80.9 | 2.7 | 7 | 2.9 | 75 | 0.0752 | 151 |
| CA 180LT-2 FE | 25 | 2950 | 180 DD/MS | 416÷500 | 89.5 | 0.86 | 47 | 80.9 | 2.7 | 7 | 2.9 | 75 | 0.0914 | 165 |
| CA 200LT-2 FE-a | 30 | 2950 | 180 DD/MS | 416÷500 | 91.4 | 0.86 | 55 | 97 | 2.7 | 7.3 | 3 | 83 | 0.1214 | 191 |
| CA 200LT-2 FE-b | 37 | 2960 | 180 DD/MS | 416÷500 | 92.0 | 0.86 | 68 | 119 | 2.7 | 7.3 | 3 | 83 | 0.1434 | 211 |
| CA 225MT-2 FE | 45 | 2960 | 200 DD/MS | 400÷600 | 92.5 | 0.86 | 82 | 145 | 2.7 | 7.5 | 3 | 83 | 0.2124 | 265 |
| CA 250MT-2 FE | 55 | 2970 | 200 DD/MS | 400÷600 | 93.0 | 0.87 | 98 | 177 | 2.8 | 7.6 | 3 | 83 | 0.3154 | 335 |
| CA 280ST-2 FE | 75 | 2970 | 200 DD/MS | 400÷600 | 93.6 | 0.87 | 132 | 241 | 2.6 | 7.2 | 2.9 | 84 | 0.5254 | 427 |
| CA 280ST-2 FE | 75 | 2970 | 200 DDD/MS | 450÷700 | 93.6 | 0.87 | 132 | 241 | 2.6 | 7.2 | 2.9 | 84 | 0.577 | 442 |
| CA 280MT-2 FE | 90 | 2970 | 200 DD/MS | 400÷600 | 93.9 | 0.88 | 158 | 289 | 2.7 | 7.5 | 3 | 87 | 0.6194 | 462 |
| CA 280MT-2 FE | 90 | 2970 | 200 DDD/MS | 450÷700 | 93.9 | 0.88 | 158 | 289 | 2.7 | 7.5 | 3 | 87 | 0.671 | 477 |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.

*Motor with increased braking torque on request.

Dati tecnici

Freno in corrente alternata FE
Classe di efficienza IE1
 (IEC 60034-30-1:2014)
 Servizio S1 - 400 V - 50 Hz
4 poli - 1.500 giri/min

Technical data

FE ac brake
IE1 Efficiency class
 (IEC 60034-30-1:2014)
 S1 Duty - 400 V - 50 Hz
4 poles - 1.500 rpm

| Tipo motore Motor type | Potenza Power | Velocità Speed | Tipo freno Brake type | Coppia freno Brake torque | Rendimento Efficiency | Fattore di potenza Power factor cosφ | Corrente Current In (400 V) | Coppia nom. Nom. torque | Coppia di spunto Starting torque | Corrente di spunto Starting current | Coppia massima Max torque | Rumosità Noise level | J | Forma B3 Mount. B3 Peso Weight |
|---------------------------|------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|---|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------------|
| | kW | giri/min rpm | | Nm | % | | A | Nm | Ca/Cn Ts/Tn | Ia/In Is/In | Cmax/Cn Tmax/Tn | dB (A) | kgm ² | kg |
| CA71-4 FE-a | 0.25 | 1350 | 70 MD/MS | 3.75÷9 | 68 | 0.65 | 0.82 | 1.77 | 2 | 3.5 | 2 | 51 | 0.00077 | 7.7 |
| CA71-4 FE-b | 0.37 | 1350 | 70 MD/MS | 3.75÷9 | 69 | 0.67 | 1.2 | 2.62 | 2 | 3.5 | 2 | 51 | 0.00094 | 9 |
| CA80-4 FE-a | 0.55 | 1360 | MEC71 MD/MS | 6.8÷17 | 72 | 0.7 | 1.6 | 3.86 | 2.3 | 4.3 | 2.3 | 54 | 0.00200 | 11.6 |
| CA80-4 FE-b | 0.75 | 1360 | MEC71 MD/MS | 6.8÷17 | 73 | 0.73 | 2.0 | 5.27 | 2.3 | 4.3 | 2.3 | 54 | 0.00248 | 13 |
| CA90S-4 FE | 1.1 | 1380 | 90 MD/MS | 26.9÷35 | 76.2 | 0.78 | 2.7 | 7.61 | 2.3 | 4.5 | 2.5 | 56 | 0.00331 | 16.5 |
| CA90L-4 FE | 1.5 | 1380 | 90 MD/MS | 26.9÷35 | 78.5 | 0.77 | 3.6 | 10.4 | 2.3 | 4.5 | 2.5 | 56 | 0.00391 | 18.8 |
| CA100L-4 FE-a | 2.2 | 1410 | 100 MD/MS | 30÷48 | 81.0 | 0.79 | 5.0 | 14.9 | 2 | 4.5 | 2.2 | 60 | 0.00632 | 23.7 |
| *CA100L-4 FE-a | 2.2 | 1410 | 100 DD/MS | 60÷96 | 81.0 | 0.79 | 5.0 | 14.9 | 2 | 4.5 | 2.2 | 60 | 0.00743 | 24.2 |
| CA100L-4 FE-b | 3 | 1410 | 100 MD/MS | 30÷48 | 82.6 | 0.80 | 6.5 | 20.3 | 2 | 4.5 | 2.2 | 60 | 0.00732 | 26.2 |
| *CA100L-4 FE-b | 3 | 1410 | 100 DD/MS | 60÷96 | 82.6 | 0.80 | 6.5 | 20.3 | 2 | 4.5 | 2.2 | 60 | 0.00864 | 26.7 |
| CA112MT-4 FE | 4 | 1420 | 100 MD/MS | 30÷48 | 84.2 | 0.81 | 8.5 | 26.9 | 2.4 | 5 | 2.5 | 60 | 0.01032 | 30.7 |
| *CA112MT-4 FE | 4 | 1420 | 100 DD/MS | 60÷96 | 84.2 | 0.81 | 8.5 | 26.9 | 2.4 | 5 | 2.5 | 60 | 0.01164 | 31.2 |
| CA132S-4 FE | 5.5 | 1430 | 120 MD/MS | 49÷90 | 85.7 | 0.80 | 11.5 | 36.7 | 2.1 | 6 | 2.5 | 63 | 0.02508 | 53 |
| *CA132S-4 FE | 5.5 | 1430 | 120 DD/MS | 98÷180 | 85.7 | 0.80 | 11.5 | 36.7 | 2.1 | 6 | 2.5 | 63 | 0.02916 | 54 |
| CA132M-4 FE-a | 7.5 | 1430 | 120 MD/MS | 49÷90 | 87.0 | 0.81 | 15.4 | 50.1 | 2.1 | 6 | 2.5 | 63 | 0.03208 | 60 |
| *CA132M-4 FE-a | 7.5 | 1430 | 120 DD/MS | 98÷180 | 87.0 | 0.81 | 15.4 | 50.1 | 2.1 | 6 | 2.5 | 63 | 0.03616 | 61 |
| CA132M-4 FE-b | 9 | 1430 | 120 MD/MS | 49÷90 | 87 | 0.81 | 18.4 | 60.1 | 2.1 | 6 | 2.5 | 63 | 0.03808 | 66 |
| *CA132M-4 FE-b | 9 | 1430 | 120 DD/MS | 98÷180 | 87 | 0.81 | 18.4 | 60.1 | 2.1 | 6 | 2.5 | 63 | 0.04216 | 67 |
| CA160MT-4 FE | 11 | 1465 | 140 MD/MS | 74÷130 | 88.4 | 0.83 | 21.8 | 71.7 | 2.6 | 5.9 | 2.6 | 63 | 0.04401 | 86 |
| *CA160MT-4 FE | 11 | 1465 | 140 DD/MS | 148÷260 | 88.4 | 0.83 | 21.8 | 71.7 | 2.6 | 5.9 | 2.6 | 63 | 0.04902 | 87 |
| CA160L-4 FE | 15 | 1465 | 160 MD/MS | 60÷150 | 89.4 | 0.82 | 30 | 97.8 | 2.6 | 6 | 2.6 | 67 | 0.08590 | 106 |
| *CA160L-4 FE | 15 | 1465 | 160 DD/MS | 120÷300 | 89.4 | 0.82 | 30 | 97.8 | 2.6 | 6 | 2.6 | 67 | 0.09180 | 109 |
| CA180MT-4 FE | 18.5 | 1470 | 180 MD/MS | 208÷250 | 90.0 | 0.83 | 36 | 120.2 | 2.5 | 6.5 | 2.8 | 67 | 0.1142 | 145 |
| *CA180MT-4 FE | 18.5 | 1470 | 180 DD/MS | 416÷500 | 90.0 | 0.83 | 36 | 120.2 | 2.5 | 6.5 | 2.8 | 67 | 0.1304 | 159 |
| CA180LT-4 FE | 22 | 1470 | 180 MD/MS | 208÷250 | 90.5 | 0.83 | 43 | 142.9 | 2.5 | 6.5 | 2.8 | 67 | 0.1362 | 154 |
| *CA180LT-4 FE | 22 | 1470 | 180 DD/MS | 416÷500 | 90.5 | 0.83 | 43 | 142.9 | 2.5 | 6.5 | 2.8 | 67 | 0.1524 | 170 |
| CA200LT-4 FE | 30 | 1470 | 180 DD/MS | 416÷500 | 91.4 | 0.85 | 56 | 194.9 | 2.4 | 6.5 | 2.8 | 70 | 0.1924 | 204 |
| CA225ST-4 FE | 37 | 1480 | 200 DD/MS | 400÷600 | 92 | 0.84 | 69 | 239 | 2.6 | 7.1 | 2.9 | 70 | 0.3424 | 257 |
| CA225MT-4 FE | 45 | 1480 | 200 DD/MS | 400÷600 | 92.5 | 0.84 | 84 | 290 | 2.6 | 7.1 | 2.9 | 70 | 0.4224 | 290 |
| CA250MT-4 FE | 55 | 1480 | 200 DD/MS | 400÷600 | 93 | 0.85 | 100 | 355 | 2.5 | 7.3 | 2.6 | 70 | 0.5424 | 341 |
| CA280ST-4 FE | 75 | 1485 | 200 DD/MS | 400÷600 | 93.6 | 0.86 | 134 | 482 | 2.5 | 7.3 | 2.7 | 73 | 1.182 | 442 |
| *CA280ST-4 FE | 75 | 1485 | 200 DDD/MS | 450÷700 | 93.6 | 0.86 | 134 | 482 | 2.5 | 7.3 | 2.7 | 73 | 1.234 | 457 |
| CA280MT-4 FE | 90 | 1485 | 200 DD/MS | 400÷600 | 93.9 | 0.86 | 160 | 579 | 2.6 | 6.7 | 2.7 | 73 | 1.342 | 470 |
| *CA280MT-4 FE | 90 | 1485 | 200 DDD/MS | 450÷700 | 93.9 | 0.86 | 160 | 579 | 2.6 | 6.7 | 2.7 | 73 | 1.394 | 485 |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.

*Motor with increased braking torque on request.

Dati tecnici

Technical data

Freno in corrente alternata FE
Classe di efficienza IE1
 (IEC 60034-30-1:2014)
 Servizio S1 - 400 V - 50 Hz
6 poli - 1.000 giri/min

FE ac brake
IE1 Efficiency class
 (IEC 60034-30-1:2014)
S1 Duty - 400 V - 50 Hz
6 poles - 1.000 rpm

| Tipo motore Motor type | Potenza Power | Velocità Speed | Tipo freno Brake type | Coppia freno Brake torque | Rendimento Efficiency | Fattore di potenza Power factor cosφ | Corrente Current In (400 V) | Coppia nom. Nom. torque | Coppia di spunto Starting torque | Corrente di spunto Starting current | Coppia massima Max torque | Rumosità Noise level | J | Forma B3 Mount. B3 Peso Weight |
|---------------------------|------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|---|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|---------|-----------------------------------|
| | kW | giri/min rpm | | Nm | % | A | Nm | Ca/Cn Ts/Tn | Ia/In Is/In | Cmax/Cn Tmax/Tn | dB (A) | kgm ² | kg | |
| CA 71-6 FE-a | 0.18 | 890 | 70 MD/MS | 3.75÷9 | 54 | 0.61 | 0.79 | 1.93 | 1.7 | 2.8 | 1.9 | 49 | 0.00147 | 7.8 |
| CA 71-6 FE-b | 0.22 | 890 | 70 MD/MS | 3.75÷9 | 55 | 0.61 | 0.95 | 2.36 | 1.8 | 2.8 | 2 | 49 | 0.00171 | 8.5 |
| CA 80-6 FE-a | 0.37 | 900 | MEC71 MD/MS | 6.8÷17 | 66 | 0.71 | 1.1 | 3.93 | 1.8 | 3 | 2 | 51 | 0.00242 | 10.4 |
| CA 80-6 FE-b | 0.55 | 900 | MEC71 MD/MS | 6.8÷17 | 69 | 0.71 | 1.6 | 5.84 | 2.05 | 3.5 | 2.2 | 51 | 0.00334 | 12.8 |
| CA 90S-6 FE | 0.75 | 910 | 90 MD/MS | 26.9÷35 | 72 | 0.72 | 2.1 | 7.87 | 1.9 | 3.8 | 2.1 | 54 | 0.00465 | 15.3 |
| CA 90L-6 FE | 1.1 | 910 | 90 MD/MS | 26.9÷35 | 73 | 0.72 | 3.0 | 11.5 | 2 | 4 | 2 | 54 | 0.00621 | 18 |
| CA 100L-6 FE | 1.5 | 920 | 100 MD/MS | 30÷48 | 75 | 0.73 | 4.0 | 15.6 | 2.1 | 4.7 | 2.3 | 57 | 0.01002 | 24.6 |
| CA 100L-6 FE | 1.5 | 920 | 100 DD/MS | 60÷96 | 75 | 0.73 | 4.0 | 15.6 | 2.1 | 4.7 | 2.3 | 57 | 0.01134 | 25.1 |
| CA 112MT-6 FE | 2.2 | 940 | 100 MD/MS | 30÷48 | 78 | 0.75 | 5.4 | 22.4 | 2.2 | 5.5 | 2.5 | 57 | 0.01532 | 30 |
| CA 112MT-6 FE | 2.2 | 940 | 100 DD/MS | 60÷96 | 78 | 0.75 | 5.4 | 22.4 | 2.2 | 5.5 | 2.5 | 57 | 0.01664 | 30.5 |
| CA 132S-6 FE | 3 | 950 | 120 MD/MS | 49÷90 | 80 | 0.78 | 6.9 | 30.2 | 2 | 5.6 | 2.3 | 60 | 0.02708 | 49 |
| CA 132S-6 FE | 3 | 950 | 120 DD/MS | 98÷180 | 80 | 0.78 | 6.9 | 30.2 | 2 | 5.6 | 2.3 | 60 | 0.03116 | 50 |
| CA 132M-6 FE-a | 4 | 950 | 120 MD/MS | 49÷90 | 82 | 0.78 | 9.0 | 40.2 | 2.3 | 5.8 | 2.6 | 60 | 0.03508 | 55 |
| CA 132M-6 FE-a | 4 | 950 | 120 DD/MS | 98÷180 | 82 | 0.78 | 9.0 | 40.2 | 2.3 | 5.8 | 2.6 | 60 | 0.03916 | 56 |
| CA 132M-6 FE-a | 5.5 | 950 | 120 MD/MS | 49÷90 | 83 | 0.78 | 12.3 | 55.3 | 2.3 | 6 | 2.6 | 60 | 0.04508 | 63 |
| CA 132M-6 FE-b | 5.5 | 950 | 120 DD/MS | 98÷180 | 83 | 0.78 | 12.3 | 55.3 | 2.3 | 6 | 2.6 | 60 | 0.04916 | 64 |
| CA 160MT-6 FE-b | 7.5 | 960 | 140 MD/MS | 74÷130 | 85 | 0.8 | 15.9 | 74.6 | 2.1 | 6 | 2.6 | 60 | 0.05901 | 85 |
| CA 160MT-6 FE | 7.5 | 960 | 140 DD/MS | 148÷260 | 85 | 0.8 | 15.9 | 74.6 | 2.1 | 6 | 2.6 | 60 | 0.06402 | 86 |
| CA 160L-6 FE | 11 | 960 | 160 MD/MS | 60÷150 | 86 | 0.81 | 23 | 109 | 2.3 | 6.4 | 2.9 | 63 | 0.11490 | 105 |
| CA 160L-6 FE | 11 | 960 | 160 DD/MS | 120÷300 | 86 | 0.81 | 23 | 109 | 2.3 | 6.4 | 2.9 | 63 | 0.12080 | 108 |
| CA 180LT-6 FE | 15 | 970 | 180 MD/MS | 208÷250 | 87 | 0.82 | 30 | 148 | 2.4 | 7.2 | 3 | 63 | 0.1572 | 150 |
| CA 180LT-6 FE | 15 | 970 | 180 DD/MS | 416÷500 | 87 | 0.82 | 30 | 148 | 2.4 | 7.2 | 3 | 63 | 0.1734 | 164 |
| CA 200LT-6 FE-a | 18.5 | 975 | 180 DD/MS | 416÷500 | 88 | 0.83 | 37 | 181 | 2.3 | 6.8 | 2.8 | 68 | 0.3074 | 180 |
| CA 200LT-6 FE-b | 22 | 975 | 180 DD/MS | 416÷500 | 88 | 0.83 | 44 | 216 | 2.3 | 6.8 | 2.8 | 68 | 0.3524 | 194 |
| CA 225MT-6 FE | 30 | 980 | 200 DD/MS | 400÷600 | 90 | 0.84 | 57 | 292 | 2.4 | 6.1 | 2.6 | 72 | 0.5734 | 336 |
| CA 250MT-6 FE | 37 | 980 | 200 DD/MS | 400÷600 | 91 | 0.84 | 70 | 361 | 2.4 | 6.8 | 2.7 | 73 | 0.7844 | 350 |
| CA 280ST-6 FE | 45 | 985 | 200 DD/MS | 400÷600 | 92 | 0.84 | 84 | 436 | 2.3 | 6.5 | 2.4 | 75 | 1.402 | 436 |
| CA 280ST-6 FE | 45 | 985 | 200 DDD/MS | 450÷700 | 92 | 0.84 | 84 | 436 | 2.3 | 6.5 | 2.4 | 75 | 1.454 | 451 |
| CA 280MT-6 FE | 55 | 985 | 200 DD/MS | 400÷600 | 92.5 | 0.84 | 102 | 533 | 2.3 | 6.5 | 2.4 | 75 | 1.712 | 476 |
| CA 280MT-6 FE | 55 | 985 | 200 DDD/MS | 450÷700 | 92.5 | 0.84 | 102 | 533 | 2.3 | 6.5 | 2.4 | 75 | 1.764 | 491 |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.

*Motor with increased braking torque on request.

Dati tecnici

Freno in corrente alternata FE
Classe di efficienza IE1
 (IEC 60034-30-1:2014)
 Servizio S1 - 400 V - 50 Hz
8 poli - 750 giri/min

Technical data

FE ac brake
IE1 Efficiency class
 (IEC 60034-30-1:2014)
 S1 Duty - 400 V - 50 Hz
8 poles - 750 rpm

| Tipo motore Motor type | Potenza Power | Velocità Speed | Tipo freno Brake type | Coppia freno Brake torque | Rendimento Efficiency | Fattore di potenza Power factor cosφ | Corrente Current In (400 V) | Coppia nom. Nom. torque | Coppia di spunto Starting torque | Corrente di spunto Starting current | Coppia massima Max torque | Rumosità Noise level | J | Forma B3 Mount. B3 Peso Weight |
|---------------------------|------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|---|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------------|
| | kW | giri/min rpm | | Nm | % | | A | Nm | Ca/Cn Ts/Tn | Ia/In Is/In | Cmax/Cn Tmax/Tn | dB (A) | kgm ² | kg |
| CA 71-8 FE-a | 0.11 | 650 | 70 MD/MS | 3.75÷9 | 44 | 0.56 | 0.65 | 1.6 | 1.5 | 2 | 1.6 | 49 | 0.00152 | 8 |
| CA 71-8 FE-b | 0.15 | 650 | 70 MD/MS | 3.75÷9 | 46 | 0.57 | 0.83 | 2.2 | 1.6 | 2.1 | 1.6 | 49 | 0.00172 | 8.5 |
| CA 80-8 FE-a | 0.18 | 670 | MEC71 MD/MS | 6.8÷17 | 52 | 0.6 | 0.83 | 2.6 | 1.8 | 3 | 2 | 51 | 0.00238 | 10.3 |
| CA 80-8 FE-b | 0.25 | 670 | MEC71 MD/MS | 6.8÷17 | 61 | 0.6 | 1.0 | 3.6 | 1.8 | 3 | 2 | 51 | 0.00338 | 12.7 |
| CA 90S-8 FE | 0.37 | 680 | 90 MD/MS | 26.9÷35 | 64 | 0.63 | 1.3 | 5.2 | 1.8 | 3.2 | 2 | 53 | 0.00411 | 15 |
| CA 90L-8 FE | 0.55 | 690 | 90 MD/MS | 26.9÷35 | 67 | 0.63 | 1.9 | 7.6 | 1.8 | 3.4 | 2 | 53 | 0.00561 | 18 |
| CA 100L-8 FE-a | 0.75 | 690 | 100 MD/MS | 30÷48 | 68 | 0.64 | 2.5 | 10.4 | 2 | 3.4 | 2.1 | 55 | 0.01002 | 24.5 |
| CA 100L-8 FE-a | 0.75 | 690 | 100 DD/MS | 60÷96 | 68 | 0.64 | 2.5 | 10.4 | 2 | 3.4 | 2.1 | 55 | 0.01134 | 25 |
| CA 100L-8 FE-b | 1.1 | 690 | 100 MD/MS | 30÷48 | 70 | 0.64 | 3.5 | 15.2 | 2 | 3.4 | 2.1 | 55 | 0.01222 | 26.5 |
| CA 100L-8 FE-b | 1.1 | 690 | 100 DD/MS | 60÷96 | 70 | 0.64 | 3.5 | 15.2 | 2 | 3.4 | 2.1 | 55 | 0.01354 | 27 |
| CA 112MT-8 FE | 1.5 | 700 | 100 MD/MS | 30÷48 | 73 | 0.65 | 4.6 | 20.5 | 1.9 | 3.5 | 2.4 | 55 | 0.01542 | 30 |
| CA 112MT-8 FE | 1.5 | 700 | 100 DD/MS | 60÷96 | 73 | 0.65 | 4.6 | 20.5 | 1.9 | 3.5 | 2.4 | 55 | 0.01674 | 30.5 |
| CA 132S-8 FE | 2.2 | 705 | 120 MD/MS | 49÷90 | 78 | 0.71 | 5.7 | 29.8 | 1.9 | 4.6 | 2.2 | 58 | 0.03478 | 55 |
| CA 132S-8 FE | 2.2 | 705 | 120 DD/MS | 98÷180 | 78 | 0.71 | 5.7 | 29.8 | 1.9 | 4.6 | 2.2 | 58 | 0.03886 | 56 |
| CA 132M-8 FE | 3 | 710 | 120 MD/MS | 49÷90 | 79 | 0.72 | 7.6 | 40.4 | 1.9 | 5 | 2.3 | 58 | 0.04498 | 62 |
| CA 132M-8 FE | 3 | 710 | 120 DD/MS | 98÷180 | 79 | 0.72 | 7.6 | 40.4 | 1.9 | 5 | 2.3 | 58 | 0.04906 | 63 |
| CA 160MT-8 FE | 4 | 710 | 140 MD/MS | 74÷130 | 80 | 0.73 | 9.9 | 53.8 | 2 | 5 | 2.1 | 58 | 0.05871 | 85 |
| CA 160MT-8 FE | 4 | 710 | 140 DD/MS | 148÷260 | 80 | 0.73 | 9.9 | 53.8 | 2 | 5 | 2.1 | 58 | 0.06372 | 86 |
| CA 160M-8 FE | 5.5 | 715 | 140 DD/MS | 148÷260 | 82 | 0.73 | 13 | 73 | 2 | 5.2 | 2.1 | 61 | 0.08722 | 87 |
| CA 160L-8 FE | 7.5 | 720 | 160 MD/MS | 60÷150 | 84 | 0.74 | 17 | 100 | 2.1 | 5.4 | 2.2 | 61 | 0.1149 | 105 |
| CA 160L-8 FE | 7.5 | 720 | 160 DD/MS | 120÷300 | 84 | 0.74 | 17 | 100 | 2.1 | 5.4 | 2.2 | 61 | 0.1208 | 108 |
| CA 180LT-8 FE | 11 | 730 | 180 MD/MS | 208÷250 | 86 | 0.76 | 24 | 144 | 2.1 | 5.1 | 2 | 61 | 0.1702 | 152 |
| CA 180LT-8 FE | 11 | 730 | 180 DD/MS | 416÷500 | 86 | 0.76 | 24 | 144 | 2.1 | 5.1 | 2 | 61 | 0.1864 | 166 |
| CA 200LT-8 FE | 15 | 730 | 180 DD/MS | 416÷500 | 87 | 0.76 | 33 | 196 | 2.1 | 5.4 | 2.3 | 66 | 0.3774 | 204 |
| CA 225ST-8 FE | 18.5 | 730 | 200 DD/MS | 400÷600 | 88 | 0.79 | 38 | 242 | 2.3 | 5.3 | 2.3 | 70 | 0.5374 | 262 |
| CA 225MT-8 FE | 22 | 730 | 200 DD/MS | 400÷600 | 89 | 0.79 | 45 | 288 | 2.3 | 5.3 | 2.4 | 70 | 0.6094 | 296 |
| CA 250MT-8 FE | 30 | 735 | 200 DD/MS | 400÷600 | 90 | 0.8 | 60 | 390 | 2.4 | 5.5 | 2.6 | 71 | 0.9344 | 372 |
| CA 280ST-8 FE | 37 | 735 | 200 DD/MS | 400÷600 | 90.5 | 0.8 | 74 | 481 | 2.1 | 5 | 2.3 | 72 | 1.782 | 475 |
| CA 280ST-8 FE | 37 | 735 | 200 DDD/MS | 450÷700 | 90.5 | 0.8 | 74 | 481 | 2.1 | 5 | 2.3 | 72 | 1.834 | 490 |
| CA 280MT-8 FE | 45 | 735 | 200 DD/MS | 400÷600 | 91 | 0.8 | 89 | 585 | 2.1 | 5.1 | 2.3 | 72 | 2.152 | 515 |
| CA 280MT-8 FE | 45 | 735 | 200 DDD/MS | 450÷700 | 91 | 0.8 | 89 | 585 | 2.1 | 5.1 | 2.3 | 72 | 2.204 | 530 |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.

*Motor with increased braking torque on request.

Dati tecnici

Technical data

Freno in corrente alternata FE
Classe di efficienza IE3
 (IEC 60034-30-1:2014)
 Servizio S1 - 400 V - 50 Hz
2 poli - 3.000 giri/min

FE ac brake
IE3 Efficiency class
 (IEC 60034-30-1:2014)
 S1 Duty - 400 V - 50 Hz
2 poles - 3.000 rpm

| Tipo motore Motor type | Potenza Power | Velocità Speed | Tipo freno Brake type | Coppia freno Brake torque | Rendimento % Efficiency | | | Fattore di potenza Power factor cosφ | | | Corrente Current In (400 V) | Coppia nom. Nom. torque | Coppia di spunto Starting torque | Corrente di spunto Starting current | Coppia massima Max torque | Rumosità Noise level | J | Forma B3 Mount B3 Peso Weight |
|---------------------------|------------------|---------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------|------|------|--|------|------|--------------------------------------|-------------------------------|--|---|---------------------------------|----------------------------|------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | kW | giri/ min rpm | | Nm | 100% | 75% | 50% | 100% | 75% | 50% | A | Nm | Ca/Cn Ts/Tn | Ia/In Is/In | Cmax/Cn Tmax/Tn | dB (A) | kgm ² | kg |
| C3A 80-2 FE-a | 0.75 | 2860 | MEC71 MD/MS | 6.8÷17 | 80.7 | 80 | 76 | 0.87 | 0.85 | 0.78 | 1.5 | 2.504 | 2.6 | 6 | 2.8 | 63 | 0.00225 | 14.2 |
| C3A 80-2 FE-b | 1.1 | 2875 | MEC71 MD/MS | 6.8÷17 | 82.7 | 82.5 | 80 | 0.88 | 0.72 | 0.79 | 2.2 | 3.65 | 2.7 | 6 | 2.8 | 63 | 0.00278 | 16.2 |
| C3A 90S-2 FE | 1.5 | 2890 | 90 MD/MS | 26.9÷35 | 84.2 | 83.4 | 81 | 0.76 | 0.64 | 0.64 | 3.4 | 4.877 | 3 | 6.2 | 3.2 | 68 | 0.00271 | 18.4 |
| C3A 90L-2 FE | 2.2 | 2875 | 90 MD/MS | 26.9÷35 | 85.9 | 85.4 | 84.3 | 0.86 | 0.81 | 0.69 | 4.3 | 7.397 | 3 | 6.7 | 3 | 68 | 0.00331 | 20.4 |
| C3A 100L-2 FE | 3 | 2900 | 100 MD/MS | 30÷48 | 87.1 | 87.1 | 86.8 | 0.86 | 0.81 | 0.7 | 5.8 | 9.88 | 2.4 | 6.7 | 3 | 72 | 0.00672 | 33 |
| C3A 100L-2 FE | 3 | 2900 | 100 DD/MS | 60÷96 | 87.1 | 87.1 | 86.8 | 0.86 | 0.81 | 0.7 | 5.8 | 9.88 | 2.4 | 6.7 | 3 | 72 | 0.00804 | 33.5 |
| C3A 112M-2 FE-a | 4 | 2895 | 100 MD/MS | 30÷48 | 88.1 | 88 | 86.8 | 0.86 | 0.81 | 0.7 | 7.6 | 13.19 | 2.3 | 6.7 | 3 | 72 | 0.00962 | 38 |
| C3A 112M-2 FE-a | 4 | 2895 | 100 DD/MS | 60÷96 | 88.1 | 88 | 86.8 | 0.86 | 0.81 | 0.7 | 7.6 | 13.19 | 2.3 | 6.7 | 3 | 72 | 0.01094 | 38.5 |
| C3A 132S-2 FE-a | 5.5 | 2910 | 120 MD/MS | 49÷90 | 89.2 | 89.3 | 89 | 0.89 | 0.87 | 0.81 | 10 | 18.05 | 2.3 | 7 | 3 | 74 | 0.01838 | 59.1 |
| C3A 132S-2 FE-a | 5.5 | 2910 | 120 DD/MS | 98÷180 | 89.2 | 89.3 | 89 | 0.89 | 0.87 | 0.81 | 10 | 18.05 | 2.3 | 7 | 3 | 74 | 0.02246 | 60.1 |
| C3A 132S-2 FE-b | 7.5 | 2930 | 120 MD/MS | 49÷90 | 90.1 | 91 | 89.4 | 0.89 | 0.87 | 0.81 | 13.5 | 24.4 | 2.2 | 7 | 3 | 74 | 0.02008 | 63 |
| C3A 132S-2 FE-b | 7.5 | 2930 | 120 DD/MS | 98÷180 | 90.1 | 91 | 89.4 | 0.89 | 0.87 | 0.81 | 13.5 | 24.4 | 2.2 | 7 | 3 | 74 | 0.02416 | 64 |
| C3A 132M-2 FE | 9 | 2938 | 120 MD/MS | 49÷90 | 90.7 | 91 | 89.4 | 0.89 | 0.87 | 0.81 | 16.1 | 29.26 | 2.4 | 7 | 3 | 74 | 0.03171 | 69 |
| C3A 132M-2 FE | 9 | 2938 | 120 DD/MS | 98÷180 | 90.7 | 91 | 89.4 | 0.89 | 0.87 | 0.81 | 16.1 | 29.26 | 2.4 | 7 | 3 | 74 | 0.0385 | 82 |
| C3A 160M-2 FE-a | 11 | 2947 | 140 MD/MS | 74÷130 | 91.2 | 91 | 89.4 | 0.9 | 0.88 | 0.81 | 19.4 | 36 | 2.8 | 8.3 | 3.4 | 74 | 0.04601 | 106 |
| C3A 160M-2 FE-a | 11 | 2947 | 140 DD/MS | 148÷260 | 91.2 | 91 | 89.4 | 0.9 | 0.88 | 0.81 | 19.4 | 36 | 2.8 | 8.3 | 3.4 | 74 | 0.05102 | 107 |
| C3A 160M-2 FE-b | 15 | 2947 | 140 MD/MS | 74÷130 | 91.9 | 91.8 | 90 | 0.89 | 0.86 | 0.78 | 26.5 | 49 | 2.8 | 8 | 3.4 | 75 | 0.05301 | 126 |
| C3A 160M-2 FE-b | 15 | 2947 | 140 DD/MS | 148÷260 | 91.9 | 91.8 | 90 | 0.89 | 0.86 | 0.78 | 26.5 | 49 | 2.8 | 8 | 3.4 | 75 | 0.05802 | 127 |
| C3A 160L-2 FE | 18.5 | 2948 | 160 MD/MS | 60÷150 | 92.4 | 92 | 90.6 | 0.88 | 0.85 | 0.74 | 32.9 | 60 | 2.8 | 7.5 | 3 | 75 | 0.0609 | 133 |
| C3A 160L-2 FE | 18.5 | 2948 | 160 DD/MS | 120÷300 | 92.4 | 92 | 90.6 | 0.88 | 0.85 | 0.74 | 32.9 | 60 | 2.8 | 7.5 | 3 | 75 | 0.0668 | 136 |
| C3A 180L-2 FE | 22 | 2960 | 180 MD/MS | 208÷250 | 92.7 | 92 | 91.1 | 0.89 | 0.86 | 0.78 | 38.5 | 71 | 2.6 | 7.7 | 3.4 | 75 | 0.0762 | 195 |
| C3A 180L-2 FE | 22 | 2960 | 180 DD/MS | 416÷500 | 92.7 | 92 | 91.1 | 0.89 | 0.86 | 0.78 | 38.5 | 71 | 2.6 | 7.7 | 3.4 | 75 | 0.0924 | 209 |
| C3A 180L-2 FE | 25 | 2960 | 180 MD/MS | 208÷250 | 92.7 | 92 | 91.1 | 0.89 | 0.86 | 0.78 | 44.2 | 79.8 | 2.6 | 7.7 | 3.4 | 76 | 0.1232 | 215 |
| C3A 180L-2 FE | 25 | 2960 | 180 DD/MS | 416÷500 | 92.7 | 92 | 91.1 | 0.89 | 0.86 | 0.78 | 44.2 | 79.8 | 2.6 | 7.7 | 3.4 | 76 | 0.1402 | 225 |
| C3A 200LT-2 FE-a | 30 | 2960 | 180 DD/MS | 416÷500 | 93.3 | 93.2 | 92.1 | 0.9 | 0.87 | 0.8 | 51.6 | 97 | 2.6 | 7.8 | 3.5 | 83 | 0.1584 | 233 |
| C3A 200L-2 FE-b | 37 | 2965 | 180 DD/MS | 416÷500 | 93.7 | 93.3 | 92 | 0.9 | 0.87 | 0.8 | 63.4 | 119 | 2.6 | 7.8 | 3.3 | 83 | 0.2144 | 269 |
| C3A 225MT-2 FE | 45 | 2965 | 200 DD/MS | 400÷600 | 94 | 93.4 | 92.4 | 0.9 | 0.88 | 0.81 | 76 | 145 | 2.6 | 7.8 | 3.2 | 83 | 0.2144 | 275 |
| C3A 250MT-2 FE | 55 | 2970 | 200 DD/MS | 400÷600 | 94.3 | 93.7 | 92.5 | 0.9 | 0.89 | 0.84 | 92.6 | 177 | 2.7 | 7.5 | 3 | 83 | 0.3814 | 385 |
| C3A 280ST-2 FE | 75 | 2970 | 200 DD/MS | 400÷600 | 94.7 | 94.6 | 93.8 | 0.91 | 0.9 | 0.87 | 126 | 241 | 2.3 | 7 | 2.7 | 84 | 0.7394 | 550 |
| C3A 280ST-2 FE | 75 | 2970 | 200 DDD/MS | 450÷700 | 95 | 94.7 | 93.7 | 0.91 | 0.9 | 0.87 | 150 | 289 | 2.6 | 7.5 | 3 | 84 | 0.791 | 565 |
| C3A 280MT-2 FE | 90 | 2970 | 200 DD/MS | 400÷600 | 95 | 94.7 | 93.7 | 0.91 | 0.9 | 0.87 | 150 | 289 | 2.6 | 7.5 | 3 | 87 | 0.8724 | 605 |
| C3A 280MT-2 FE | 90 | 2970 | 200 DDD/MS | 450÷700 | 95 | 94.7 | 93.7 | 0.91 | 0.9 | 0.87 | 150 | 289 | 2.6 | 7.5 | 3 | 87 | 0.924 | 620 |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.

*Motor with increased braking torque on request.

Dati tecnici

Freno in corrente alternata FE
Classe di efficienza IE3
 (IEC 60034-30-1:2014)
 Servizio S1 - 400 V - 50 Hz
4 poli - 1.500 giri/min

Technical data

FE ac brake
IE3 Efficiency class
 (IEC 60034-30-1:2014)
 S1 Duty - 400 V - 50 Hz
4 poles - 1.500 rpm

| Tipo motore Motor type | Potenza Power | Velocità Speed | Tipo freno Brake type | Coppia freno Brake torque | Rendimento % Efficiency | | | Fattore di potenza Power factor cosφ | | | Corrente In (400 V) | Coppia nom. Nom. torque | Coppia di spunto Starting torque | Corrente di spunto Starting current | Coppia massima Max torque | Rumosità Noise level | J | Forma B3 Mount B3 Peso Weight |
|---------------------------|---------------|----------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|------|------|--------------------------------------|------|------|---------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|----------------------|---------------|-------------------------------|
| | | | | | Nm | 100% | 75% | 50% | 100% | 75% | 50% | | | | | | | |
| C3A80-4FE-b | 0.75 | 1360 | MEC71 MD/MS | 6.8÷17 | 82.5 | 79 | 78 | 0.73 | 0.69 | 0.58 | 1.8 | 5.27 | 2.3 | 5 | 2.3 | 54 | 0.00268 14 | |
| C3A90S-4FE | 1.1 | 1428 | 90 MD/MS | 26.9÷35 | 84.1 | 83 | 79 | 0.74 | 0.64 | 0.48 | 2.6 | 7.36 | 2.8 | 5.8 | 3.1 | 56 | 0.00451 20.6 | |
| C3A90L-4FE | 1.5 | 1430 | 90 MD/MS | 26.9÷35 | 85.3 | 84 | 81 | 0.75 | 0.65 | 0.5 | 3.4 | 10.02 | 3 | 6 | 3.2 | 56 | 0.00511 23 | |
| C3A100L-4FE-a | 2.2 | 1435 | 100 MD/MS | 30÷48 | 86.7 | 86.3 | 84.3 | 0.75 | 0.66 | 0.52 | 4.9 | 14.64 | 2.7 | 6.4 | 3.4 | 60 | 0.00962 31.2 | |
| *C3A100L-4FE-a | 2.2 | 1435 | 100 DD/MS | 60÷96 | 86.7 | 86.3 | 84.3 | 0.75 | 0.66 | 0.52 | 4.9 | 14.64 | 2.7 | 6.4 | 3.4 | 60 | 0.01073 31.7 | |
| C3A100L-4FE-b | 3 | 1425 | 100 MD/MS | 30÷48 | 87.7 | 85.8 | 84.9 | 0.78 | 0.73 | 0.62 | 6.5 | 20.1 | 2.8 | 6.6 | 3.5 | 60 | 0.01102 34 | |
| *C3A100L-4FE-b | 3 | 1425 | 100 DD/MS | 60÷96 | 87.7 | 85.8 | 84.9 | 0.78 | 0.73 | 0.62 | 6.5 | 20.1 | 2.8 | 6.6 | 3.5 | 60 | 0.01234 34.5 | |
| C3A112M-4FE | 4 | 1435 | 100 MD/MS | 30÷48 | 88.6 | 88.3 | 87 | 0.78 | 0.7 | 0.56 | 8.4 | 26.62 | 2.8 | 6.5 | 3 | 60 | 0.02112 53 | |
| *C3A112M-4FE | 4 | 1435 | 100 DD/MS | 60÷96 | 88.6 | 88.3 | 87 | 0.78 | 0.7 | 0.56 | 8.4 | 26.62 | 2.8 | 6.5 | 3 | 60 | 0.02244 53.5 | |
| C3A132S-4FE | 5.5 | 1463 | 120 MD/MS | 49÷90 | 89.6 | 89.6 | 88.4 | 0.78 | 0.7 | 0.56 | 11.4 | 35.9 | 2.3 | 6.5 | 2.8 | 63 | 0.03708 68 | |
| *C3A132S-4FE | 5.5 | 1463 | 120 DD/MS | 98÷180 | 89.6 | 89.6 | 88.4 | 0.78 | 0.7 | 0.56 | 11.4 | 35.9 | 2.3 | 6.5 | 2.8 | 63 | 0.04116 69 | |
| C3A132M-4FE-a | 7.5 | 1463 | 120 MD/MS | 49÷90 | 90.4 | 90 | 88 | 0.78 | 0.7 | 0.57 | 15.37 | 49 | 2.2 | 6.5 | 2.8 | 63 | 0.04108 74.7 | |
| *C3A132M-4FE-a | 7.5 | 1463 | 120 DD/MS | 98÷180 | 90.4 | 90 | 88 | 0.78 | 0.7 | 0.57 | 15.37 | 49 | 2.2 | 6.5 | 2.8 | 63 | 0.04516 75.7 | |
| C3A132M-4FE-b | 9 | 1465 | 120 MD/MS | 49÷90 | 90.8 | 90.5 | 88.4 | 0.8 | 0.72 | 0.61 | 17.9 | 59.2 | 2.3 | 6.3 | 2.7 | 63 | 0.05901 82 | |
| *C3A132M-4FE-b | 9 | 1465 | 120 DD/MS | 98÷180 | 90.8 | 90.5 | 88.4 | 0.8 | 0.72 | 0.61 | 17.9 | 59.2 | 2.3 | 6.3 | 2.7 | 63 | 0.0687 90 | |
| C3A160M-4FE | 11 | 1470 | 140 MD/MS | 74÷130 | 91.4 | 91.4 | 91 | 0.81 | 0.75 | 0.62 | 21.5 | 71.5 | 2.8 | 6.3 | 2.7 | 63 | 0.09701 120.5 | |
| *C3A160M-4FE | 11 | 1470 | 140 DD/MS | 148÷260 | 91.4 | 91.4 | 91 | 0.81 | 0.75 | 0.62 | 21.5 | 71.5 | 2.8 | 6.3 | 2.7 | 63 | 0.10202 121.5 | |
| C3A160L-4FE | 15 | 1470 | 160 MD/MS | 60÷150 | 92.1 | 92 | 91.8 | 0.84 | 0.79 | 0.7 | 28 | 97.4 | 2.8 | 6.3 | 2.6 | 67 | 0.1139 142 | |
| *C3A160L-4FE | 15 | 1470 | 160 DD/MS | 120÷300 | 92.1 | 92 | 91.8 | 0.84 | 0.79 | 0.7 | 28 | 97.4 | 2.8 | 6.3 | 2.6 | 67 | 0.1198 145 | |
| C3A180MT-4FE | 18.5 | 1470 | 180 MD/MS | 208÷250 | 92.6 | 92.2 | 92 | 0.8 | 0.79 | 0.68 | 35 | 120.2 | 2.8 | 6.3 | 2.6 | 67 | 0.1332 168 | |
| *C3A180MT-4FE | 18.5 | 1470 | 180 DD/MS | 416÷500 | 92.6 | 92.2 | 92 | 0.8 | 0.79 | 0.68 | 35 | 120.2 | 2.8 | 6.3 | 2.6 | 67 | 0.1494 182 | |
| C3A180L-4FE | 22 | 1471 | 180 MD/MS | 208÷250 | 93 | 92.7 | 91.3 | 0.82 | 0.77 | 0.65 | 42 | 142.8 | 2.8 | 7.4 | 3.2 | 67 | 0.2102 215 | |
| *C3A180L-4FE | 22 | 1471 | 180 DD/MS | 416÷500 | 93 | 92.7 | 91.3 | 0.82 | 0.77 | 0.65 | 42 | 142.8 | 2.8 | 7.4 | 3.2 | 67 | 0.2264 231 | |
| C3A200L-4FE | 30 | 1471 | 180 DD/MS | 416÷500 | 93.6 | 93.4 | 92.6 | 0.86 | 0.82 | 0.7 | 54 | 194.7 | 2.8 | 7.4 | 3 | 70 | 0.4054 279 | |
| C3A225ST-4FE | 37 | 1473 | 200 DD/MS | 400÷600 | 93.9 | 93.4 | 92.6 | 0.86 | 0.82 | 0.7 | 66 | 239.9 | 2.8 | 7.8 | 3.2 | 70 | 0.4294 297 | |
| C3A225M-4FE | 45 | 1476 | 200 DD/MS | 400÷600 | 94.2 | 94 | 93.3 | 0.88 | 0.84 | 0.73 | 78 | 291 | 3 | 8 | 3.4 | 70 | 0.5814 365 | |
| C3A250M-4FE | 55 | 1480 | 200 DD/MS | 400÷600 | 94.6 | 94.4 | 93.8 | 0.88 | 0.84 | 0.77 | 95 | 355 | 2.6 | 6.4 | 2.6 | 70 | 1.009 415 | |
| C3A280S-4FE | 75 | 1480 | 200 DD/MS | 400÷600 | 95 | 94.8 | 94.5 | 0.88 | 0.85 | 0.78 | 130 | 484 | 2.8 | 6.5 | 2.6 | 73 | 1.518 529 | |
| *C3A280S-4FE | 75 | 1480 | 200 DDD/MS | 450÷700 | 95 | 94.8 | 94.5 | 0.88 | 0.85 | 0.78 | 130 | 484 | 2.8 | 6.5 | 2.6 | 73 | 1.57 544 | |
| C3A280MT-4FE | 90 | 1482 | 200 DD/MS | 400÷600 | 95.2 | 95.1 | 94.5 | 0.88 | 0.85 | 0.78 | 155 | 580 | 2.8 | 6.8 | 2.7 | 73 | 1.752 587 | |
| *C3A280MT-4FE | 90 | 1482 | 200 DDD/MS | 450÷700 | 95.2 | 95.1 | 94.5 | 0.88 | 0.85 | 0.78 | 155 | 580 | 2.8 | 6.8 | 2.7 | 73 | 1.804 602 | |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.

*Motor with increased braking torque on request.

Dati tecnici

Technical data

Freno in corrente alternata FE
Classe di efficienza IE3
 (IEC 60034-30-1:2014)
 Servizio S1 - 400 V - 50 Hz
6 poli - 1.000 giri/min

FE ac brake
IE3 Efficiency class
 (IEC 60034-30-1:2014)
 S1 Duty - 400 V - 50 Hz
6 poles - 1.000 rpm

| Tipo motore Motor type | Potenza Power | Velocità Speed | Tipo freno Brake type | Coppia freno Brake torque | Rendimento % Efficiency | | | Fattore di potenza Power factor cosφ | | | Corrente Current In (400 V) | Coppia nom, Nom, torque | Coppia di spunto Starting torque | Corrente di spunto Starting current | Coppia massima Max torque | Rumosità Noise level | J | Forma B3 Mount B3 Peso Weight |
|---------------------------|------------------|---------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------|------|------|--|------|------|--------------------------------------|-------------------------------|--|---|---------------------------------|----------------------------|------------------|--|
| | | | | | 100% | 75% | 50% | 100% | 75% | 50% | | | | | | | | |
| | kW | giri/ min rpm | | Nm | 100% | 75% | 50% | 100% | 75% | 50% | A | Nm | Ca/Cn Ts/Tn | Ia/In Is/In | Cmax/Cn Tmax/Tn | dB (A) | kgm ² | kg |
| C3A 90S-6 FE | 0.75 | 926 | 90 MD/MS | 26.9÷35 | 78.9 | 77 | 72 | 0.67 | 0.56 | 0.42 | 2.05 | 7.7 | 2.8 | 4.8 | 2.9 | 54 | 0.00715 | 15.5 |
| C3A 90L-6 FE | 1.1 | 925 | 90 MD/MS | 26.9÷35 | 81 | 80 | 77 | 0.69 | 0.58 | 0.44 | 2.8 | 11.4 | 3 | 5 | 3.2 | 54 | 0.00831 | 18.1 |
| C3A 100L-6 FE | 1.5 | 950 | 100 MD/MS | 30÷48 | 82.5 | 81 | 77 | 0.69 | 0.58 | 0.44 | 3.8 | 15.1 | 2.4 | 5.2 | 2.8 | 57 | 0.01472 | 30 |
| C3A 100L-6 FE | 1.5 | 950 | 100 DD/MS | 60÷96 | 82.5 | 81 | 77 | 0.69 | 0.58 | 0.44 | 3.8 | 15.1 | 2.4 | 5.2 | 2.8 | 57 | 0.01604 | 30.5 |
| C3A 112M-6 FE | 2.2 | 950 | 100 MD/MS | 30÷48 | 84.3 | 83.5 | 81 | 0.72 | 0.63 | 0.5 | 5.2 | 22.1 | 2.3 | 5.8 | 2.6 | 57 | 0.02552 | 49 |
| C3A 112M-6 FE | 2.2 | 950 | 100 DD/MS | 60÷96 | 84.3 | 83.5 | 81 | 0.72 | 0.63 | 0.5 | 5.2 | 22.1 | 2.3 | 5.8 | 2.6 | 57 | 0.02684 | 49.5 |
| C3A 132S-6 FE | 3 | 954 | 120 MD/MS | 49÷90 | 85.6 | 85.5 | 84 | 0.75 | 0.67 | 0.53 | 6.8 | 30 | 2.2 | 6 | 2.8 | 60 | 0.04298 | 62.5 |
| C3A 132S-6 FE | 3 | 954 | 120 DD/MS | 98÷180 | 85.6 | 85.5 | 84 | 0.75 | 0.67 | 0.53 | 6.8 | 30 | 2.2 | 6 | 2.8 | 60 | 0.04706 | 63.5 |
| C3A 132M-6 FE-a | 4 | 956 | 120 MD/MS | 49÷90 | 86.8 | 86.8 | 85.6 | 0.76 | 0.67 | 0.53 | 8.8 | 40,00 | 2.3 | 6 | 2.9 | 60 | 0.05518 | 78.5 |
| C3A 132M-6 FE-a | 4 | 956 | 120 DD/MS | 98÷180 | 86.8 | 86.8 | 85.6 | 0.76 | 0.67 | 0.53 | 8.8 | 40,00 | 2.3 | 6 | 2.9 | 60 | 0.05926 | 79.5 |
| C3A 132M-6 FE-a | 5.5 | 957 | 120 MD/MS | 49÷90 | 88 | 87.6 | 86.4 | 0.76 | 0.67 | 0.53 | 11.9 | 54.9 | 2.4 | 6.3 | 3 | 60 | 0.06248 | 87.5 |
| C3A 132M-6 FE-b | 5.5 | 957 | 120 DD/MS | 98÷180 | 88 | 87.6 | 86.4 | 0.76 | 0.67 | 0.53 | 11.9 | 54.9 | 2.4 | 6.3 | 3 | 60 | 0.06656 | 88.5 |
| C3A 160M-6 FE-b | 7.5 | 960 | 140 MD/MS | 74÷130 | 89.1 | 89 | 88.9 | 0.82 | 0.76 | 0.63 | 14.8 | 74.6 | 2.6 | 7.5 | 2.9 | 60 | 0.14001 | 120 |
| C3A 160M-6 FE | 7.5 | 960 | 140 DD/MS | 148÷260 | 89.1 | 89 | 88.9 | 0.82 | 0.76 | 0.63 | 14.8 | 74.6 | 2.6 | 7.5 | 2.9 | 60 | 0.14502 | 121 |
| C3A 160L-6 FE | 11 | 965 | 160 MD/MS | 60÷150 | 90.3 | 90.2 | 89.6 | 0.8 | 0.73 | 0.6 | 22 | 108.8 | 2.7 | 7.8 | 3 | 63 | 0.1649 | 142 |
| C3A 160L-6 FE | 11 | 965 | 160 DD/MS | 120÷300 | 90.3 | 90.2 | 89.6 | 0.8 | 0.73 | 0.6 | 22 | 108.8 | 2.7 | 7.8 | 3 | 63 | 0.1708 | 145 |
| C3A 180L-6 FE | 15 | 981 | 180 MD/MS | 208÷250 | 91.2 | 91.2 | 90 | 0.8 | 0.73 | 0.62 | 28.3 | 146 | 2.8 | 6.5 | 2.8 | 63 | 0.3462 | 199 |
| C3A 180L-6 FE | 15 | 981 | 180 DD/MS | 416÷500 | 91.2 | 91.2 | 90 | 0.8 | 0.73 | 0.62 | 28.3 | 146 | 2.8 | 6.5 | 2.8 | 63 | 0.3624 | 213 |
| C3A 200LT-6 FE-a | 18.5 | 981 | 180 DD/MS | 416÷500 | 91.7 | 91.6 | 91.3 | 0.85 | 0.8 | 0.68 | 34.3 | 180 | 2.7 | 6.7 | 2.8 | 68 | 0.4134 | 215 |
| C3A 200L-6 FE-b | 22 | 982 | 180 DD/MS | 416÷500 | 92.2 | 92.2 | 91.6 | 0.85 | 0.8 | 0.68 | 41 | 214 | 2.8 | 7 | 2.9 | 68 | 0.5154 | 249 |
| C3A 225M-6 FE | 30 | 983 | 200 DD/MS | 400÷600 | 92.9 | 92.7 | 92.4 | 0.85 | 0.8 | 0.69 | 55 | 291 | 2.7 | 7 | 2.9 | 72 | 0.9524 | 412 |
| C3A 250M-6 FE | 37 | 992 | 200 DD/MS | 400÷600 | 93.3 | 93.2 | 92.2 | 0.83 | 0.78 | 0.69 | 69 | 356 | 2.8 | 7 | 2.4 | 73 | 1.752 | 395 |
| C3A 280ST-6 FE | 45 | 993 | 200 DD/MS | 400÷600 | 93.7 | 93.6 | 92.4 | 0.83 | 0.78 | 0.7 | 84 | 433 | 3 | 7.8 | 2.5 | 75 | 2.202 | 490 |
| C3A 280ST-6 FE | 45 | 993 | 200 DDD/MS | 450÷700 | 93.7 | 93.6 | 92.4 | 0.83 | 0.78 | 0.7 | 84 | 433 | 3 | 7.8 | 2.5 | 75 | 2.254 | 505 |
| C3A 280MT-6 FE | 55 | 985 | 200 DD/MS | 400÷600 | 94.1 | 94.1 | 93.6 | 0.83 | 0.78 | 0.67 | 102 | 533 | 3 | 7.3 | 2.8 | 75 | 2.712 | 569 |
| C3A 280MT-6 FE | 55 | 985 | 200 DDD/MS | 450÷700 | 94.1 | 94.1 | 93.6 | 0.83 | 0.78 | 0.67 | 102 | 533 | 3 | 7.3 | 2.8 | 75 | 2.764 | 584 |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.

*Motor with increased braking torque on request.

Dati tecnici

Freno in corrente alternata FE
Classe di efficienza IE3
 (IEC 60034-30-1:2014)
 Servizio S1 - 400 V - 50 Hz
8 poli - 750 giri/min

Technical data

FE ac brake
IE3 Efficiency class
 (IEC 60034-30-1:2014)
 S1 Duty - 400 V - 50 Hz
8 poles - 750 rpm

| Tipo motore Motor type | Potenza Power | Velocità Speed | Tipo freno Brake type | Coppia freno Brake torque | Rendimento % Efficiency | | | Fattore di potenza Power factor cosφ | | | Corrente In (400 V) | Coppia nom. Nom. torque | Coppia di spunto Starting torque | Corrente di spunto Starting current | Coppia massima Max torque | Rumosità Noise level | J | Forma B3 Mount B3 Peso Weight |
|---------------------------|---------------|----------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|------|------|--------------------------------------|------|------|---------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|----------------------|---------------|-------------------------------|
| | | | | | Nm | 100% | 75% | 50% | 100% | 75% | 50% | | | | | | | |
| C3A 100L-8 FE-a | 0.75 | 690 | 100 MD/MS | 30÷48 | 75 | 75.1 | 72 | 0.59 | 0.44 | 0.32 | 2.45 | 10.4 | 1.96 | 3.76 | 2.12 | 55 | 0.01232 33.5 | |
| C3A 100L-8 FE-a | 0.75 | 690 | 100 DD/MS | 60÷96 | 75 | 75.1 | 72 | 0.59 | 0.44 | 0.32 | 2.45 | 10.4 | 1.96 | 3.76 | 2.12 | 55 | 0.01364 34 | |
| C3A 100L-8 FE-b | 1.1 | 690 | 100 MD/MS | 30÷48 | 77.7 | 77.8 | 74.6 | 0.59 | 0.45 | 0.33 | 3.48 | 15.2 | 2.04 | 3.98 | 2.23 | 55 | 0.01432 37.6 | |
| C3A 100L-8 FE-b | 1.1 | 690 | 100 DD/MS | 60÷96 | 77.7 | 77.8 | 74.6 | 0.59 | 0.45 | 0.33 | 3.48 | 15.2 | 2.04 | 3.98 | 2.23 | 55 | 0.01564 38.1 | |
| C3A 112M-8 FE | 1.5 | 690 | 100 MD/MS | 30÷48 | 79.7 | 79.9 | 76.8 | 0.66 | 0.54 | 0.42 | 4.1 | 20.8 | 2.58 | 4.13 | 2.6 | 55 | 0.02432 53 | |
| C3A 112M-8 FE | 1.5 | 690 | 100 DD/MS | 60÷96 | 79.7 | 79.9 | 76.8 | 0.66 | 0.54 | 0.42 | 4.1 | 20.8 | 2.58 | 4.13 | 2.6 | 55 | 0.02564 53.5 | |
| C3A 132S-8 FE | 2.2 | 715 | 120 MD/MS | 49÷90 | 81.9 | 81.9 | 78.8 | 0.58 | 0.43 | 0.33 | 6.71 | 29.4 | 2.35 | 5.41 | 2.86 | 58 | 0.04308 62.5 | |
| C3A 132S-8 FE | 2.2 | 715 | 120 DD/MS | 98÷180 | 81.9 | 81.9 | 78.8 | 0.58 | 0.43 | 0.33 | 6.71 | 29.4 | 2.35 | 5.41 | 2.86 | 58 | 0.04716 63.5 | |
| C3A 132M-8 FE | 3 | 710 | 120 MD/MS | 49÷90 | 83.5 | 83.6 | 80.6 | 0.63 | 0.5 | 0.39 | 8.3 | 40.3 | 2.1 | 5.5 | 2.6 | 58 | 0.05508 78.5 | |
| C3A 132M-8 FE | 3 | 710 | 120 DD/MS | 98÷180 | 83.5 | 83.6 | 80.6 | 0.63 | 0.5 | 0.39 | 8.3 | 40.3 | 2.1 | 5.5 | 2.6 | 58 | 0.05916 79.5 | |
| C3A 160M-8 FE | 4 | 725 | 140 MD/MS | 74÷130 | 86.2 | 86.1 | 83.9 | 0.64 | 0.52 | 0.4 | 10.5 | 52.7 | 2.69 | 5.98 | 3.4 | 58 | 0.10901 104 | |
| C3A 160M-8 FE | 4 | 725 | 140 DD/MS | 148÷260 | 86.2 | 86.1 | 83.9 | 0.64 | 0.52 | 0.4 | 10.5 | 52.7 | 2.69 | 5.98 | 3.4 | 58 | 0.11402 105 | |
| C3A 160M-8 FE | 5.5 | 720 | 140 DD/MS | 148÷260 | 86.2 | 86.2 | 84.1 | 0.64 | 0.53 | 0.41 | 8.6 | 72.9 | 2.6 | 5.8 | 3.3 | 61 | 0.11402 104.5 | |
| C3A 160L-8 FE | 7.5 | 725 | 160 MD/MS | 60÷150 | 87.3 | 87.3 | 85.9 | 0.63 | 0.53 | 0.41 | 19.7 | 98.8 | 2.67 | 6.01 | 3.48 | 61 | 0.1409 145.5 | |
| C3A 160L-8 FE | 7.5 | 725 | 160 DD/MS | 120÷300 | 87.3 | 87.3 | 85.9 | 0.63 | 0.53 | 0.41 | 19.7 | 98.8 | 2.67 | 6.01 | 3.48 | 61 | 0.1468 148.5 | |
| C3A 180L-8 FE | 11 | 725 | 180 MD/MS | 208÷250 | 88.6 | 88.7 | 86.1 | 0.8 | 0.75 | 0.65 | 22.4 | 144.9 | 2.72 | 5.74 | 2.59 | 61 | 0.3462 190 | |
| C3A 180L-8 FE | 11 | 725 | 180 DD/MS | 416÷500 | 88.6 | 88.7 | 86.1 | 0.8 | 0.75 | 0.65 | 22.4 | 144.9 | 2.72 | 5.74 | 2.59 | 61 | 0.3624 204 | |
| C3A 200L-8 FE | 15 | 731 | 180 DD/MS | 416÷500 | 89.6 | 89.7 | 87.6 | 0.73 | 0.67 | 0.54 | 33.1 | 195.9 | 3.19 | 6 | 2.9 | 66 | 0.5164 292 | |
| C3A 225M-8 FE | 18.5 | 735 | 200 DD/MS | 400÷600 | 90.1 | 90.1 | 88.2 | 0.69 | 0.57 | 0.46 | 43 | 240.3 | 3.1 | 5.8 | 2.9 | 70 | 0.5854 355 | |
| C3A 225M-8 FE | 22 | 730 | 200 DD/MS | 400÷600 | 90.6 | 90.8 | 88 | 0.75 | 0.69 | 0.6 | 46.7 | 288.0 | 2.8 | 6.2 | 3,0 | 70 | 0.9544 389 | |
| C3A 250M-8 FE | 30 | 738 | 200 DD/MS | 400÷600 | 91.3 | 91.4 | 90.1 | 0.71 | 0.62 | 0.5 | 66.5 | 388.2 | 3.48 | 6.26 | 3.01 | 71 | 1.762 475 | |
| C3A 280ST-8 FE | 37 | 740 | 200 DD/MS | 400÷600 | 91.8 | 91.8 | 90.3 | 0.72 | 0.63 | 0.52 | 80.8 | 477.45 | 3.23 | 6.2 | 3 | 72 | 2.432 515 | |
| C3A 280ST-8 FE | 37 | 740 | 200 DDD/MS | 450÷700 | 91.8 | 91.8 | 90.3 | 0.72 | 0.63 | 0.52 | 80.8 | 477.45 | 3.23 | 6.2 | 3 | 72 | 2.484 530 | |
| C3A 280MT-8 FE | 45 | 740 | 200 DD/MS | 400÷600 | 92.2 | 92.3 | 91.3 | 0.74 | 0.68 | 0.55 | 95.2 | 580.7 | 3,0 | 5.9 | 2.7 | 72 | 2.842 580 | |
| C3A 280MT-8 FE | 45 | 740 | 200 DDD/MS | 450÷700 | 92.2 | 92.3 | 91.3 | 0.74 | 0.68 | 0.55 | 95.2 | 580.7 | 3,0 | 5.9 | 2.7 | 72 | 2.894 595 | |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.

*Motor with increased braking torque on request.

Dati tecnici

Technical data

Freno in corrente alternata FE

A due polarità - avvolgimento unico - Dahlander
2-4 poli - 3.000-1.500 giri/min

FE ac brake

With double polarity - single winding - Dahlander
2-4 poles - 3.000-1.500 rpm

| Tipo motore Motor type | Potenza Power | | Velocità Speed | | Tipo freno Brake type | Coppia freno Brake torque | J | Rend. Eff. | Fattore di potenza $\cos\varphi$ Power factor | Corrente Current In (400 V) | Coppia nom. Nominal torque | Coppia di spunto Starting torque | Corrente di spunto Starting current | Coppia massima Max torque | Forma B3 Mount B3 Peso Weight | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|-----------------|-------------------|------|--------------------------|------------------------------------|---------|---------------|---|-----------------------------------|-------------------------------------|---|--|------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | kW | giri/min rpm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2p | 4p | 2p | 4p | | | | | 2p | 4p | 2p | 4p | 2p | 4p | 2p | 4p | | | | | | |
| CA71FE-a | 0.3 | 0.22 | 2760 | 1350 | 70MD/MS | 3.75÷9 | 0.00035 | 67 | 61 | 0.86 | 0.73 | 0.75 | 0.71 | 1.04 | 1.6 | 1.7 | 1.4 | 3.7 | 3 | 1.8 | 1.6 | 7.7 |
| CA71FE-b | 0.45 | 0.3 | 2790 | 1370 | 70MD/MS | 3.75÷9 | 0.00052 | 69 | 61 | 0.86 | 0.73 | 1.10 | 0.97 | 1.54 | 2.1 | 1.8 | 1.7 | 4.6 | 3.2 | 2 | 1.7 | 9 |
| CA80FE-a | 0.55 | 0.45 | 2820 | 1380 | MEC71MD/MS | 6.8÷17 | 0.0012 | 69 | 69 | 0.86 | 0.75 | 1.34 | 1.26 | 1.86 | 3.1 | 2.2 | 1.7 | 5.1 | 3.2 | 2.4 | 1.8 | 11.4 |
| CA80FE-b | 0.75 | 0.6 | 2830 | 1410 | MEC71MD/MS | 6.8÷17 | 0.0017 | 71 | 67 | 0.86 | 0.75 | 1.8 | 1.7 | 2.53 | 4.1 | 2.6 | 1.8 | 6.3 | 3.6 | 2.9 | 2 | 13 |
| CA90SFE | 1.25 | 0.95 | 2830 | 1380 | 90MD/MS | 26.9÷35 | 0.0022 | 72 | 68 | 0.86 | 0.82 | 2.9 | 2.5 | 4.22 | 6.6 | 2 | 1.5 | 5 | 3.3 | 2.2 | 1.7 | 18.9 |
| CA90LFE | 1.7 | 1.32 | 2840 | 1400 | 90MD/MS | 26.9÷35 | 0.0028 | 73 | 70 | 0.86 | 0.83 | 3.9 | 3.3 | 5.72 | 9.0 | 2.1 | 1.6 | 5 | 3.4 | 2.3 | 1.8 | 21 |
| CA100LFE-a | 2.4 | 1.84 | 2840 | 1400 | 100MD/MS | 30÷48 | 0.0057 | 73 | 76 | 0.86 | 0.84 | 5.5 | 4.2 | 8.07 | 12.6 | 1.9 | 1.7 | 4.7 | 4.6 | 2.1 | 1.8 | 30.5 |
| *CA100LFE-a | 2.4 | 1.84 | 2840 | 1400 | 100DD/MS | 60÷96 | 0.0057 | 73 | 76 | 0.86 | 0.84 | 5.5 | 4.2 | 8.07 | 12.6 | 1.9 | 1.7 | 4.7 | 4.6 | 2.1 | 1.8 | 33 |
| CA100LFE-b | 3.3 | 2.6 | 2850 | 1420 | 100MD/MS | 30÷48 | 0.0078 | 74 | 78 | 0.86 | 0.85 | 7.5 | 5.7 | 11.1 | 17.5 | 2 | 1.8 | 5.2 | 4.8 | 2.2 | 1.9 | 32.5 |
| *CA100LFE-b | 3.3 | 2.6 | 2850 | 1420 | 100DD/MS | 60÷96 | 0.0078 | 74 | 78 | 0.86 | 0.85 | 7.5 | 5.7 | 11.1 | 17.5 | 2 | 1.8 | 5.2 | 4.8 | 2.2 | 1.9 | 35 |
| CA112MTFE | 4.5 | 4 | 2870 | 1420 | 100MD/MS | 30÷48 | 0.0092 | 76 | 78.5 | 0.86 | 0.86 | 9.9 | 7.9 | 15 | 24.9 | 2 | 1.8 | 5.5 | 4.9 | 2.2 | 2 | 38 |
| *CA112MTFE | 4.5 | 4 | 2870 | 1420 | 100DD/MS | 60÷96 | 0.0092 | 76 | 78.5 | 0.86 | 0.86 | 9.9 | 7.9 | 15 | 24.9 | 2 | 1.8 | 5.5 | 4.9 | 2.2 | 2 | 40.7 |
| CA132SFE | 6 | 5 | 2870 | 1440 | 120MD/MS | 49÷90 | 0.021 | 79 | 82 | 0.84 | 0.86 | 13.1 | 10.2 | 20 | 33.2 | 2 | 1.5 | 5.5 | 5.3 | 2.2 | 1.9 | 63.5 |
| *CA132SFE | 6 | 5 | 2870 | 1440 | 120DD/MS | 98÷180 | 0.021 | 79 | 82 | 0.84 | 0.86 | 13.1 | 10.2 | 20 | 33.2 | 2 | 1.5 | 5.5 | 5.3 | 2.2 | 1.9 | 67 |
| CA132MFE | 8 | 6.6 | 2875 | 1440 | 120MD/MS | 49÷90 | 0.028 | 82 | 84 | 0.84 | 0.86 | 16.8 | 13.2 | 26.6 | 43.8 | 2 | 1.6 | 6.2 | 5.4 | 2.2 | 2 | 69 |
| *CA132MFE | 8 | 6.6 | 2875 | 1440 | 120DD/MS | 98÷180 | 0.028 | 82 | 84 | 0.84 | 0.86 | 16.8 | 13.2 | 26.6 | 43.8 | 2 | 1.6 | 6.2 | 5.4 | 2.2 | 2 | 73 |
| CA160MTFE | 11 | 9 | 2920 | 1450 | 140MD/MS | 74÷130 | 0.039 | 84 | 84 | 0.85 | 0.82 | 22 | 18.5 | 36 | 58.0 | 2 | 1.6 | 7.3 | 5.8 | 2.3 | 2 | 89 |
| *CA160MTFE | 11 | 9 | 2920 | 1450 | 140MD/MS | 74÷130 | 0.039 | 84 | 84 | 0.85 | 0.82 | 22 | 18.5 | 36 | 58.0 | 2 | 1.6 | 7.3 | 5.8 | 2.3 | 2 | 90 |
| CA160LFE | 15 | 12 | 2920 | 1450 | 160MD/MS | 60÷150 | 0.080 | 86 | 84 | 0.87 | 0.83 | 29 | 25 | 49.1 | 79.1 | 2.4 | 1.7 | 6.7 | 5.5 | 2.4 | 2 | 122 |
| *CA160LFE | 15 | 12 | 2920 | 1450 | 160DD/MS | 120÷300 | 0.080 | 86 | 84 | 0.87 | 0.83 | 29 | 25 | 49.1 | 79.1 | 2.4 | 1.7 | 6.7 | 5.5 | 2.4 | 2 | 128 |
| CA180MTFE | 18.5 | 15 | 2930 | 1460 | 180MD/MS | 208÷250 | 0.098 | 87 | 87 | 0.87 | 0.83 | 35 | 30 | 60.3 | 98.1 | 2.3 | 2.2 | 7.3 | 5.4 | 2.7 | 2.2 | 145 |
| *CA180MTFE | 18.5 | 15 | 2930 | 1460 | 180DD/MS | 416÷500 | 0.098 | 87 | 87 | 0.87 | 0.83 | 35 | 30 | 60.3 | 98.1 | 2.3 | 2.2 | 7.3 | 5.4 | 2.7 | 2.2 | 159 |
| CA180LTFE | 22 | 18.5 | 2940 | 1460 | 180MD/MS | 208÷250 | 0.124 | 87 | 89 | 0.87 | 0.83 | 42 | 36 | 71.5 | 121 | 2.5 | 2.3 | 7.5 | 5.5 | 2.8 | 2.3 | 163 |
| *CA180LTFE | 22 | 18.5 | 2940 | 1460 | 180DD/MS | 416÷500 | 0.124 | 87 | 89 | 0.87 | 0.83 | 42 | 36 | 71.5 | 121 | 2.5 | 2.3 | 7.5 | 5.5 | 2.8 | 2.3 | 177 |
| CA200LTFE | 30 | 22 | 2940 | 1460 | 180DD/MS | 416÷500 | 0.180 | 87 | 89 | 0.89 | 0.87 | 56 | 41 | 97.5 | 144 | 2.6 | 2 | 7.9 | 6.7 | 2.4 | 2.1 | 219 |
| CA225STFE | 37 | 30 | 2945 | 1460 | 200DD/MS | 400÷600 | 0.345 | 88 | 89 | 0.89 | 0.87 | 68 | 56 | 120 | 196 | 2.2 | 2.2 | 8.3 | 6.3 | 2.5 | 2.2 | 275 |
| CA225MTFE | 45 | 37 | 2945 | 1470 | 200DD/MS | 400÷600 | 0.419 | 88 | 90 | 0.89 | 0.87 | 83 | 68 | 146 | 240 | 2.2 | 2.3 | 8.3 | 6.3 | 2.5 | 2.2 | 305 |
| CA250MTFE | 55 | 45 | 2950 | 1470 | 200DD/MS | 400÷600 | 0.541 | 89 | 89 | 0.90 | 0.87 | 99 | 84 | 178 | 292 | 2.3 | 2.3 | 8.3 | 6.4 | 2.5 | 2.1 | 395 |
| CA280STFE | 66 | 55 | 2960 | 1480 | 200DD/MS | 400÷600 | 1.10 | 89 | 91 | 0.90 | 0.88 | 119 | 99 | 213 | 355 | 2.3 | 2.3 | 8.4 | 6 | 2.4 | 2.2 | 470 |
| *CA280STFE | 66 | 55 | 2960 | 1480 | 200DDD/MS | 450÷700 | 1.10 | 89 | 91 | 0.90 | 0.88 | 119 | 99 | 213 | 355 | 2.3 | 2.3 | 8.4 | 6 | 2.4 | 2.2 | 485 |
| CA280MTFE | 85 | 70 | 2960 | 1480 | 200DD/MS | 400÷600 | 1.43 | 90 | 92 | 0.90 | 0.89 | 152 | 124 | 274 | 452 | 2.2 | 2.2 | 8.2 | 6 | 2.4 | 2.1 | 595 |
| *CA280MTFE | 85 | 70 | 2960 | 1480 | 200DDD/MS | 450÷700 | 1.43 | 90 | 92 | 0.90 | 0.89 | 152 | 124 | 274 | 452 | 2.2 | 2.2 | 8.2 | 6 | 2.4 | 2.1 | 470 |
| CA 280MT FE | 85 | 70 | 2960 | 1480 | 200 DD/MS | 400÷600 | 1.43 | 90 | 92 | 0.90 | 0.89 | 152 | 124 | 274 | 452 | 2.2 | 2.2 | 8.2 | 6 | 2.4 | 2.1 | 595 |
| *CA 280MT FE | 85 | 70 | 2960 | 1480 | 200 DDD/MS | 450÷700 | 1.43 | 90 | 92 | 0.90 | 0.89 | 152 | 124 | 274 | 452 | 2.2 | 2.2 | 8.2 | 6 | 2.4 | 2.1 | 470 |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.
 Per impianti di sollevamento si suggerisce l'utilizzo dei freni a doppio disco (DD)

*Motor with increased braking torque on request.
 For lifting equipment it is advisable to use the double disk brake (DD)

Dati tecnici

Technical data

Freno in corrente alternata FE

A due polarità - avvolgimento unico - Dahlander

4-8 poli - 1.500-750 giri/min

FE ac brake

With double polarity - single winding - Dahlander

4-8 poles - 1.500-750 rpm

| Tipo motore Motor type | Potenza Power | | Velocità Speed | | Tipo freno Brake type | Coppia freno Brake torque | J | Rend. Eff. | Fattore di potenza $\cos\phi$ Power factor | Corrente Current I_n (400 V) | | Coppia nom. Nominal torque | Coppia di spunto Starting torque | Corrente di spunto Starting current | | Coppia massima Max torque | | Forma B3 Mount B3 Peso Weight | | | | |
|---------------------------|------------------|-----------------|-------------------|----------------|--------------------------|---------------------------------|---------|---------------|--|--------------------------------------|------------|-------------------------------------|---|--|-----------------------|------------------------------------|--------------------------|--|-----|-----|-----|------|
| | kW | giri/min rpm | Nm | kgm^2 | | | | | | % | $\cos\phi$ | A | | Nm | Ca/Cn T_{st}/T_n | Ia/I _n I_{st}/I_n | Cmax/Cn T_{max}/T_n | kg | | | | |
| | 2p | 4p | 2p | 4p | | | | | | 2p | 4p | 2p | 4p | 2p | 4p | 2p | 4p | 2p | 4p | | | |
| CA71FE | 0.18 | 0.11 | 1330 | 660 | 70MD/MS | 3.75÷9 | 0.00129 | 52 | 41 | 0.68 | 0.53 | 0.74 | 0.73 | 1.29 | 1.59 | 2.2 | 1.8 | 3.6 | 2.2 | 2.2 | 1.9 | 7.8 |
| CA80FE-a | 0.25 | 0.15 | 1350 | 680 | MEC71MD/MS | 6.8÷17 | 0.00164 | 56 | 44 | 0.77 | 0.60 | 0.84 | 0.82 | 1.77 | 2.11 | 1.5 | 1.5 | 4 | 3 | 1.9 | 2 | 10.4 |
| CA80FE-b | 0.45 | 0.25 | 1360 | 680 | MEC71MD/MS | 6.8÷17 | 0.00256 | 67 | 52 | 0.78 | 0.60 | 1.24 | 1.16 | 3.16 | 3.51 | 1.6 | 1.6 | 4 | 3 | 2.2 | 2.1 | 12.8 |
| CA90SFE | 0.55 | 0.3 | 1400 | 690 | 90MD/MS | 26.9÷35 | 0.00303 | 67 | 53 | 0.83 | 0.63 | 1.43 | 1.3 | 3.75 | 4.15 | 1.5 | 1.7 | 4 | 3.5 | 1.7 | 1.8 | 15 |
| CA90LFE | 0.80 | 0.45 | 1400 | 695 | 90MD/MS | 26.9÷35 | 0.0045 | 67 | 53 | 0.83 | 0.63 | 2.08 | 1.95 | 5.46 | 6.18 | 1.6 | 1.6 | 3.8 | 3 | 1.8 | 1.9 | 18 |
| CA100LFE-a | 1.25 | 0.6 | 1400 | 700 | 100MD/MS | 30÷48 | 0.0087 | 69 | 56 | 0.82 | 0.58 | 3.19 | 2.67 | 8.53 | 8.19 | 1.6 | 1.5 | 4.5 | 3.5 | 2 | 1.7 | 24.6 |
| *CA100LFE-a | 1.25 | 0.6 | 1400 | 700 | 100DD/MS | 60÷96 | 0.0087 | 69 | 56 | 0.82 | 0.58 | 3.19 | 2.67 | 8.53 | 8.19 | 1.6 | 1.5 | 4.5 | 3.5 | 2 | 1.7 | 25.1 |
| CA100LFE-b | 1.76 | 0.88 | 1400 | 700 | 100MD/MS | 30÷48 | 0.0109 | 71 | 58 | 0.82 | 0.58 | 4.37 | 3.78 | 12 | 12 | 1.6 | 1.5 | 5 | 3.7 | 2 | 1.7 | 26.5 |
| *CA100LFE-b | 1.76 | 0.88 | 1400 | 700 | 100DD/MS | 60÷96 | 0.0109 | 71 | 58 | 0.82 | 0.58 | 4.37 | 3.78 | 12 | 12 | 1.6 | 1.5 | 5 | 3.7 | 2 | 1.7 | 27 |
| CA112MTFE | 2.2 | 1.5 | 1420 | 700 | 100MD/MS | 30÷48 | 0.0141 | 75 | 64 | 0.82 | 0.68 | 5.17 | 4.98 | 14.8 | 20.5 | 1.6 | 1.6 | 5 | 3.6 | 2 | 1.6 | 30 |
| *CA112MTFE | 2.2 | 1.5 | 1420 | 700 | 100DD/MS | 60÷96 | 0.0141 | 75 | 64 | 0.82 | 0.68 | 5.17 | 4.98 | 14.8 | 20.5 | 1.6 | 1.6 | 5 | 3.6 | 2 | 1.6 | 30.5 |
| CA132SFE | 3.3 | 2.2 | 1430 | 705 | 120MD/MS | 49÷90 | 0.0307 | 76 | 70 | 0.82 | 0.69 | 7.65 | 6.58 | 22 | 29.8 | 1.6 | 1.5 | 5.2 | 4 | 2 | 1.6 | 55 |
| *CA132SFE | 3.3 | 2.2 | 1430 | 705 | 120DD/MS | 98÷180 | 0.0307 | 76 | 70 | 0.82 | 0.69 | 7.65 | 6.58 | 22 | 29.8 | 1.6 | 1.5 | 5.2 | 4 | 2 | 1.6 | 56 |
| CA132MFE | 4.5 | 3 | 1430 | 705 | 120MD/MS | 49÷90 | 0.041 | 82 | 77 | 0.82 | 0.69 | 9.67 | 8.16 | 30.1 | 40.6 | 2 | 1.6 | 6.7 | 4.2 | 2.1 | 1.7 | 63 |
| *CA132MFE | 4.5 | 3 | 1430 | 705 | 120DD/MS | 98÷180 | 0.041 | 82 | 77 | 0.82 | 0.69 | 9.67 | 8.16 | 30.1 | 40.6 | 2 | 1.6 | 6.7 | 4.2 | 2.1 | 1.7 | 64 |
| CA160MTFE | 5.5 | 4 | 1440 | 710 | 140MD/MS | 74÷130 | 0.054 | 82 | 77 | 0.81 | 0.69 | 12 | 10.9 | 36.5 | 53.8 | 2.1 | 1.7 | 7.6 | 4.6 | 2.3 | 2.2 | 85 |
| *CA160MTFE | 5.5 | 4 | 1440 | 710 | 140DD/MS | 148÷260 | 0.054 | 82 | 77 | 0.81 | 0.69 | 12 | 10.9 | 36.5 | 53.8 | 2.1 | 1.7 | 7.6 | 4.6 | 2.3 | 2.2 | 86 |
| CA160LFE | 10 | 7 | 1450 | 715 | 160MD/MS | 60÷150 | 0.109 | 84 | 82 | 0.90 | 0.78 | 19.1 | 15.8 | 65.9 | 93.5 | 1.8 | 1.9 | 5.5 | 5 | 2.3 | 2.1 | 105 |
| *CA160LFE | 10 | 7 | 1450 | 715 | 160DD/MS | 120÷300 | 0.109 | 84 | 82 | 0.90 | 0.78 | 19.1 | 15.8 | 65.9 | 93.5 | 1.8 | 1.9 | 5.5 | 5 | 2.3 | 2.1 | 108 |
| CA180LTSE | 15 | 9.5 | 1450 | 715 | 180MD/MS | 208÷250 | 0.141 | 87 | 85 | 0.90 | 0.79 | 27.7 | 20.4 | 98.8 | 127 | 1.6 | 1.6 | 5.6 | 4.8 | 1.8 | 1.8 | 149 |
| *CA180LTSE | 15 | 9.5 | 1450 | 715 | 180DD/MS | 416÷500 | 0.141 | 87 | 85 | 0.90 | 0.79 | 27.7 | 20.4 | 98.8 | 127 | 1.6 | 1.6 | 5.6 | 4.8 | 1.8 | 1.8 | 163 |
| CA200LTSE | 22 | 15 | 1460 | 720 | 180DD/MS | 416÷500 | 0.394 | 88 | 85 | 0.90 | 0.74 | 40.1 | 34.5 | 144 | 199 | 2.3 | 2.4 | 7.5 | 6 | 2.7 | 2.2 | 209 |
| CA225STFE | 26 | 18.5 | 1460 | 720 | 200DD/MS | 400÷600 | 0.541 | 88 | 86 | 0.90 | 0.70 | 47.4 | 44.4 | 170 | 245 | 2.3 | 2.4 | 7.8 | 6.3 | 2.7 | 2.2 | 289 |
| CA225MTFE | 30 | 22 | 1460 | 720 | 200DD/MS | 400÷600 | 0.631 | 88 | 87 | 0.91 | 0.70 | 54.1 | 52.2 | 196 | 292 | 2.5 | 2.4 | 8.2 | 6.5 | 2.6 | 2.2 | 309 |
| CA250MTFE | 37 | 30 | 1470 | 730 | 200DD/MS | 400÷600 | 0.963 | 89 | 89 | 0.90 | 0.80 | 66.8 | 60.9 | 240 | 393 | 2.2 | 1.9 | 8 | 6 | 2.1 | 2.0 | 350 |
| CA280STFE | 48 | 37 | 1470 | 730 | 200DD/MS | 400÷600 | 1.75 | 91 | 90 | 0.90 | 0.78 | 84.7 | 76.2 | 312 | 484 | 2 | 2 | 6.3 | 5 | 2 | 1.9 | 485 |
| *CA280STFE | 48 | 37 | 1470 | 730 | 200DDD/MS | 450÷700 | 1.75 | 91 | 90 | 0.90 | 0.78 | 84.7 | 76.2 | 312 | 484 | 2 | 2 | 6.3 | 5 | 2 | 1.9 | 500 |
| CA280MTFE | 60 | 45 | 1480 | 740 | 200DD/MS | 400÷600 | 2.18 | 92 | 91 | 0.90 | 0.78 | 105 | 91.6 | 390 | 589 | 2.2 | 2.1 | 6.5 | 5 | 2.1 | 2.0 | 535 |
| *CA280MTFE | 60 | 45 | 1480 | 740 | 200DDD/MS | 450÷700 | 2.18 | 92 | 91 | 0.90 | 0.78 | 105 | 91.6 | 390 | 589 | 2.2 | 2.1 | 6.5 | 5 | 2.1 | 2.0 | 550 |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.

Per impianti di sollevamento si suggerisce l'utilizzo dei freni a doppio disco (DD)

*Motor with increased braking torque on request.

For lifting equipment it is advisable to use the double disk brake (DD)

Dati tecnici

Technical data

Freno in corrente alternata FE

A due polarità - due avvolgimenti separati

4-6 poli - 1.500-1.000 giri/min

FE ac brake

With double polarity - two separate windings

4-6 poles - 1.500-1.000 rpm

| Tipo motore <i>Motor type</i> | Potenza <i>Power</i> | | Velocità <i>Speed</i> | | Tipo freno <i>Brake type</i> | Coppia freno <i>Brake torque</i> | J | Rend. <i>Eff.</i> | Fattore di potenza cosφ <i>Power factor</i> | Corrente Current In (400 V) <i>In (400 V)</i> | Coppia nom. Nominal torque | Coppia di spunto Starting torque | Corrente di spunto Starting current | Coppia massima Max torque | Forma B3 Mount B3 Peso Weight <i>B3 Mount B3 Weight</i> | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------|------|--------------------------|-----|---------------------------------|-------------------------------------|---------|----------------------|--|--|----------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | kW | | giri/min rpm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2p | 4p | 2p | 4p | | | | | 2p | 4p | 2p | 4p | 2p | 4p | 2p | 4p | 2p | 4p | | | | |
| CA71FE | 0.22 | 0.15 | 1400 | 900 | 70MD/MS | 3.75÷9 | 0.00129 | 52 | 45 | 0.70 | 0.68 | 0.87 | 0.71 | 1.5 | 1.59 | 1.8 | 1.9 | 3 | 2.7 | 1.9 | 2 | 8.5 |
| CA80FE-a | 0.30 | 0.22 | 1400 | 900 | MEC71MD/MS | 6.8÷17 | 0.00164 | 52 | 47 | 0.78 | 0.78 | 1.07 | 0.87 | 2.05 | 2.33 | 1.7 | 1.6 | 3.2 | 3 | 1.8 | 1.7 | 10.4 |
| CA80FE-b | 0.45 | 0.3 | 1400 | 900 | MEC71MD/MS | 6.8÷17 | 0.00256 | 52 | 50 | 0.75 | 0.70 | 1.67 | 1.24 | 3.07 | 3.18 | 1.5 | 1.4 | 3.2 | 3 | 1.7 | 1.7 | 12.8 |
| CA90SFE | 0.66 | 0.45 | 1400 | 900 | 90MD/MS | 26.9÷35 | 0.00354 | 54 | 50 | 0.72 | 0.65 | 2.45 | 2 | 4.5 | 4.78 | 1.6 | 1.6 | 4.5 | 4 | 1.8 | 1.8 | 18 |
| CA90LFE | 0.88 | 0.6 | 1380 | 890 | 90MD/MS | 26.9÷35 | 0.00505 | 55 | 51 | 0.73 | 0.67 | 3.17 | 2.5 | 6.09 | 6.44 | 1.7 | 1.7 | 4.8 | 4.3 | 1.9 | 1.9 | 19 |
| CA100LFE-a | 1.32 | 0.88 | 1420 | 940 | 100MD/MS | 30÷48 | 0.0087 | 64 | 57 | 0.87 | 0.75 | 3.43 | 3.0 | 8.88 | 8.94 | 1.2 | 1.2 | 4 | 3.5 | 1.6 | 1.6 | 24.1 |
| * CA100LFE-a | 1.32 | 0.88 | 1420 | 940 | 100DD/MS | 60÷96 | 0.0087 | 64 | 57 | 0.87 | 0.75 | 3.43 | 3.0 | 8.88 | 8.94 | 1.2 | 1.2 | 4 | 3.5 | 1.6 | 1.6 | 24.6 |
| CA100LFE-b | 1.76 | 1.2 | 1430 | 945 | 100MD/MS | 30÷48 | 0.012 | 66 | 63 | 0.87 | 0.75 | 4.43 | 3.7 | 11.8 | 12.1 | 1.2 | 1.3 | 4 | 3.5 | 1.6 | 1.6 | 27 |
| * CA100LFE-b | 1.76 | 1.2 | 1430 | 945 | 100DD/MS | 60÷96 | 0.012 | 66 | 63 | 0.87 | 0.75 | 4.43 | 3.7 | 11.8 | 12.1 | 1.2 | 1.3 | 4 | 3.5 | 1.6 | 1.6 | 27.5 |
| CA112MTFE | 2.2 | 1.5 | 1430 | 940 | 100MD/MS | 30÷48 | 0.014 | 73 | 64 | 0.80 | 0.70 | 5.44 | 4.8 | 14.7 | 15.2 | 1.4 | 1.6 | 5 | 4 | 1.7 | 1.7 | 30 |
| * CA112MTFE | 2.2 | 1.5 | 1430 | 940 | 100DD/MS | 60÷96 | 0.014 | 73 | 64 | 0.80 | 0.70 | 5.44 | 4.8 | 14.7 | 15.2 | 1.4 | 1.6 | 5 | 4 | 1.7 | 1.7 | 30.5 |
| CA132SFE | 3.3 | 2.2 | 1430 | 940 | 120MD/MS | 49÷90 | 0.031 | 81 | 77 | 0.80 | 0.75 | 7.36 | 5.5 | 22 | 22.4 | 1.8 | 1.6 | 6.8 | 5 | 2.2 | 2.1 | 55 |
| * CA132SFE | 3.3 | 2.2 | 1430 | 940 | 120DD/MS | 98÷180 | 0.031 | 81 | 77 | 0.80 | 0.75 | 7.36 | 5.5 | 22 | 22.4 | 1.8 | 1.6 | 6.8 | 5 | 2.2 | 2.1 | 56 |
| CA132MFE | 4.5 | 3 | 1450 | 950 | 120MD/MS | 49÷90 | 0.041 | 81 | 79 | 0.80 | 0.74 | 10 | 7.4 | 29.6 | 30.2 | 2.0 | 1.6 | 7 | 5 | 2.3 | 2.2 | 62 |
| * CA132MFE | 4.5 | 3 | 1450 | 950 | 120DD/MS | 98÷180 | 0.041 | 81 | 79 | 0.80 | 0.74 | 10 | 7.4 | 29.6 | 30.2 | 2.0 | 1.6 | 7 | 5 | 2.3 | 2.2 | 63 |
| CA160MTFE | 6.6 | 4.5 | 1440 | 955 | 140MD/MS | 74÷130 | 0.054 | 84 | 81 | 0.84 | 0.78 | 13.5 | 10.3 | 43.8 | 45 | 1.5 | 1.6 | 7 | 6 | 2.3 | 2.3 | 86 |
| * CA160MTFE | 6.6 | 4.5 | 1440 | 955 | 140DD/MS | 148÷260 | 0.054 | 84 | 81 | 0.84 | 0.78 | 13.5 | 10.3 | 43.8 | 45 | 1.5 | 1.6 | 7 | 6 | 2.3 | 2.3 | 87 |
| CA160LFE | 8.8 | 6 | 1450 | 955 | 160MD/MS | 60÷150 | 0.109 | 84 | 81 | 0.85 | 0.79 | 17.8 | 13.5 | 58 | 60 | 1.6 | 1.7 | 7 | 6 | 2.2 | 2.3 | 105 |
| * CA160LFE | 8.8 | 6 | 1450 | 955 | 160DD/MS | 120÷300 | 0.109 | 84 | 81 | 0.85 | 0.79 | 17.8 | 13.5 | 58 | 60 | 1.6 | 1.7 | 7 | 6 | 2.2 | 2.3 | 108 |
| CA180MTFE | 11 | 7.5 | 1450 | 955 | 180MD/MS | 208÷250 | 0.129 | 84 | 81 | 0.85 | 0.79 | 22.3 | 16.9 | 72.5 | 75 | 1.7 | 1.8 | 7.2 | 6.2 | 2.3 | 2.4 | 145 |
| * CA180MTFE | 11 | 7.5 | 1450 | 955 | 180DD/MS | 416÷500 | 0.129 | 84 | 81 | 0.85 | 0.79 | 22.3 | 16.9 | 72.5 | 75 | 1.7 | 1.8 | 7.2 | 6.2 | 2.3 | 2.4 | 159 |
| CA180LTFE | 15 | 8.8 | 1460 | 970 | 180MD/MS | 208÷250 | 0.167 | 85 | 82 | 0.88 | 0.80 | 29 | 19.4 | 98.1 | 86.7 | 1.8 | 1.7 | 6.5 | 6 | 2.3 | 2.4 | 157 |
| * CA180LTFE | 15 | 8.8 | 1460 | 970 | 180DD/MS | 416÷500 | 0.167 | 85 | 82 | 0.88 | 0.80 | 29 | 19.4 | 98.1 | 86.7 | 1.8 | 1.7 | 6.5 | 6 | 2.3 | 2.4 | 171 |
| CA200LTFA-a | 18.5 | 12.5 | 1460 | 970 | 180DD/MS | 416÷500 | 0.180 | 85 | 82 | 0.81 | 0.76 | 38.8 | 29 | 121 | 123 | 1.7 | 1.5 | 6.3 | 5 | 2.3 | 2 | 221 |
| CA200LTFA-b | 22 | 15 | 1460 | 975 | 180DD/MS | 416÷500 | 0.206 | 85 | 82 | 0.82 | 0.78 | 45.6 | 33.9 | 144 | 147 | 2.1 | 1.6 | 7.2 | 5 | 2.7 | 2.2 | 243 |
| CA225STFE | 26 | 18.5 | 1460 | 975 | 200DD/MS | 400÷600 | 0.370 | 86 | 83 | 0.83 | 0.79 | 52.6 | 40.8 | 170 | 181 | 2.5 | 2 | 7.5 | 6 | 2.8 | 2.4 | 290 |
| CA225MTFE | 30 | 22 | 1460 | 975 | 200DD/MS | 400÷600 | 0.419 | 86 | 83 | 0.83 | 0.79 | 60.7 | 48.5 | 196 | 216 | 2.6 | 2 | 7.7 | 6.2 | 2.9 | 2.5 | 315 |
| CA250MTFE | 37 | 26 | 1470 | 980 | 200DD/MS | 400÷600 | 0.577 | 87 | 84 | 0.84 | 0.80 | 73.2 | 55.9 | 240 | 253 | 1.6 | 1.8 | 6.8 | 6.3 | 1.8 | 2 | 385 |
| CA280STFE | 50 | 37 | 1470 | 980 | 200DD/MS | 400÷600 | 1.23 | 89 | 86 | 0.85 | 0.80 | 95.5 | 77.7 | 325 | 361 | 1.7 | 1.9 | 7 | 6.5 | 1.9 | 2.1 | 485 |
| * CA280STFE | 50 | 37 | 1470 | 980 | 200DDD/MS | 450÷700 | 1.23 | 89 | 86 | 0.85 | 0.80 | 95.5 | 77.7 | 325 | 361 | 1.7 | 1.9 | 7 | 6.5 | 1.9 | 2.1 | 500 |
| CA280MTFE | 63 | 45 | 1480 | 985 | 200DD/MS | 400÷600 | 1.47 | 90 | 87 | 0.86 | 0.80 | 118 | 93.4 | 407 | 436 | 1.8 | 2 | 7.5 | 7 | 2 | 2.2 | 525 |
| * CA280MTFE | 63 | 45 | 1480 | 985 | 200DDD/MS | 450÷700 | 1.47 | 90 | 87 | 0.86 | 0.80 | 118 | 93.4 | 407 | 436 | 1.8 | 2 | 7.5 | 7 | 2 | 2.2 | 540 |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.

Per impianti di sollevamento si suggerisce l'utilizzo dei freni a doppio disco (DD)

*Motor with increased braking torque on request.

For lifting equipment it is advisable to use the double disk brake (DD)

Dati tecnici

Freno in corrente alternata FE

A due polarità - due avvolgimenti separati

6-8 poli - 1.000-750 giri/min

Technical data

FE ac brake

With double polarity - two separate windings

6-8 poles - 1.000-750 rpm

| Tipo motore <i>Motor type</i> | Potenza Power | | Velocità Speed | | Tipo freno <i>Brake type</i> | Coppia freno <i>Brake torque</i> | J | Rend. <i>Eff.</i> | Fattore di potenza $\cos\phi$ <i>Power factor</i> | Corrente Current <i>In</i> (400 V) | | Coppia nom. <i>Nominal torque</i> | Coppia di spunto <i>Starting torque</i> | Corrente di spunto <i>Starting current</i> | | Coppia massima <i>Max torque</i> | Forma B3 <i>Mount B3</i> | Peso <i>Weight</i> | | | | |
|----------------------------------|------------------|------------------------|-------------------|-----|---------------------------------|--|---------|----------------------|--|--|------------|---|---|--|------------------------|--|--------------------------------|-----------------------|-----|-----|-----|------|
| | kW | giri/min <i>rpm</i> | 2p | 4p | | | | | | % | $\cos\phi$ | A | | Nm | Ca/Cn <i>Tst/Tn</i> | Ia/In <i>Ist/In</i> | Cmax/Cn <i>Tmax/Tn</i> | | | | | |
| | 2p | 4p | 2p | 4p | | | | | | 2p | 4p | 2p | 4p | 2p | 4p | 2p | 4p | | | | | |
| CA71FE | 0.11 | 0.075 | 880 | 670 | 70MD/MS | 3.75÷9 | 0.00129 | 41 | 33 | 0.67 | 0.60 | 0.58 | 0.55 | 1.19 | 1.07 | 1.3 | 1.3 | 2 | 1.9 | 1.5 | 1.5 | 8.5 |
| CA80FE-a | 0.18 | 0.11 | 880 | 670 | MEC71MD/MS | 6.8÷17 | 0.00164 | 44 | 35 | 0.69 | 0.68 | 0.86 | 0.67 | 1.95 | 1.57 | 1.3 | 1.3 | 2.5 | 2.4 | 1.5 | 1.5 | 10.6 |
| CA80FE-b | 0.25 | 0.18 | 880 | 670 | MEC71MD/MS | 6.8÷17 | 0.00256 | 49 | 41 | 0.70 | 0.69 | 1.05 | 0.92 | 2.68 | 2.53 | 1.5 | 1.5 | 2.8 | 2.6 | 1.7 | 1.6 | 12.8 |
| CA90SFE | 0.37 | 0.25 | 890 | 680 | 90MD/MS | 26.9÷35 | 0.00354 | 58 | 46 | 0.72 | 0.71 | 1.28 | 1.11 | 3.97 | 3.51 | 1.5 | 1.4 | 3 | 2.7 | 1.8 | 1.7 | 15.5 |
| CA90LFE | 0.55 | 0.37 | 890 | 680 | 90MD/MS | 26.9÷35 | 0.00505 | 64 | 52 | 0.73 | 0.72 | 1.70 | 1.43 | 5.84 | 5.12 | 1.5 | 1.4 | 3 | 2.8 | 1.9 | 1.7 | 18.5 |
| CA100LFE-a | 0.75 | 0.55 | 900 | 690 | 100MD/MS | 30÷48 | 0.0087 | 66 | 58 | 0.74 | 0.74 | 2.22 | 1.85 | 7.62 | 7.61 | 1.6 | 1.4 | 3 | 2.8 | 1.9 | 1.7 | 24.6 |
| * CA100LFE-a | 0.75 | 0.55 | 900 | 690 | 100DD/MS | 60÷96 | 0.0087 | 66 | 58 | 0.74 | 0.74 | 2.22 | 1.85 | 7.62 | 7.61 | 1.6 | 1.4 | 3 | 2.8 | 1.9 | 1.7 | 25.1 |
| CA100LFE-b | 1.03 | 0.75 | 940 | 690 | 100MD/MS | 30÷48 | 0.012 | 66 | 60 | 0.76 | 0.76 | 2.97 | 2.38 | 10.5 | 10.4 | 1.6 | 1.4 | 3.5 | 3 | 2 | 1.8 | 28.5 |
| * CA100LFE-b | 1.03 | 0.75 | 940 | 690 | 100DD/MS | 60÷96 | 0.012 | 66 | 60 | 0.76 | 0.76 | 2.97 | 2.38 | 10.5 | 10.4 | 1.6 | 1.4 | 3.5 | 3 | 2 | 1.8 | 29 |
| CA112MTFE | 1.25 | 0.95 | 940 | 690 | 100MD/MS | 30÷48 | 0.014 | 72 | 62 | 0.71 | 0.68 | 3.53 | 3.26 | 12.7 | 13 | 1.7 | 1.6 | 4.2 | 3.5 | 2.1 | 1.9 | 31 |
| * CA112MTFE | 1.25 | 0.95 | 940 | 690 | 100DD/MS | 60÷96 | 0.014 | 72 | 62 | 0.71 | 0.68 | 3.53 | 3.26 | 12.7 | 13 | 1.7 | 1.6 | 4.2 | 3.5 | 2.1 | 1.9 | 31.5 |
| CA132SFE | 2.2 | 1.5 | 940 | 700 | 120MD/MS | 49÷90 | 0.031 | 75 | 64 | 0.70 | 0.70 | 6.06 | 4.84 | 22.1 | 20.3 | 1.8 | 1.6 | 5.2 | 3.7 | 2.3 | 2 | 55 |
| * CA132SFE | 2.2 | 1.5 | 940 | 700 | 120DD/MS | 98÷180 | 0.031 | 75 | 64 | 0.70 | 0.70 | 6.06 | 4.84 | 22.1 | 20.3 | 1.8 | 1.6 | 5.2 | 3.7 | 2.3 | 2 | 56 |
| CA132MFE | 3 | 1.85 | 950 | 705 | 120MD/MS | 49÷90 | 0.041 | 76 | 67 | 0.70 | 0.70 | 8.15 | 5.7 | 30.2 | 25.1 | 1.8 | 1.6 | 5.4 | 4.5 | 2.3 | 2 | 66 |
| * CA132MFE | 3 | 1.85 | 950 | 705 | 120DD/MS | 98÷180 | 0.041 | 76 | 67 | 0.70 | 0.70 | 8.15 | 5.7 | 30.2 | 25.1 | 1.8 | 1.6 | 5.4 | 4.5 | 2.3 | 2 | 67 |
| CA160MTFE | 3.7 | 2.6 | 950 | 705 | 140MD/MS | 74÷130 | 0.054 | 78 | 70 | 0.74 | 0.71 | 9.26 | 7.6 | 37 | 35 | 1.8 | 1.5 | 6 | 4.5 | 2.5 | 1.9 | 85 |
| * CA160MTFE | 3.7 | 2.6 | 950 | 705 | 140DD/MS | 148÷260 | 0.054 | 78 | 70 | 0.74 | 0.71 | 9.26 | 7.6 | 37 | 35 | 1.8 | 1.5 | 6 | 4.5 | 2.5 | 1.9 | 86 |
| CA160MFE | 4.5 | 3.3 | 955 | 710 | 160MD/MS | 60÷150 | 0.077 | 79 | 72 | 0.78 | 0.72 | 10.6 | 9.2 | 44.8 | 44.4 | 1.8 | 1.7 | 6 | 4.8 | 2.5 | 2 | 88 |
| * CA160MFE | 4.5 | 3.3 | 955 | 710 | 160DD/MS | 120÷300 | 0.077 | 79 | 72 | 0.78 | 0.72 | 10.6 | 9.2 | 44.8 | 44.4 | 1.8 | 1.7 | 6 | 4.8 | 2.5 | 2 | 91 |
| CA160LFE | 6 | 4.5 | 960 | 710 | 160MD/MS | 60÷150 | 0.109 | 80 | 74 | 0.79 | 0.73 | 13.7 | 12 | 59.7 | 60.5 | 1.8 | 1.7 | 6 | 4.8 | 2.5 | 2 | 105 |
| * CA160LFE | 6 | 4.5 | 960 | 710 | 160DD/MS | 120÷300 | 0.109 | 80 | 74 | 0.79 | 0.73 | 13.7 | 12 | 59.7 | 60.5 | 1.8 | 1.7 | 6 | 4.8 | 2.5 | 2 | 108 |
| CA180MTFE | 7.5 | 5.5 | 960 | 710 | 180MD/MS | 208÷250 | 0.14 | 82 | 81 | 0.82 | 0.68 | 16.1 | 14.4 | 74.6 | 73.5 | 1.9 | 1.8 | 6 | 5 | 2.5 | 2 | 145 |
| * CA180MTFE | 7.5 | 5.5 | 960 | 710 | 180DD/MS | 416÷500 | 0.14 | 82 | 81 | 0.82 | 0.68 | 16.1 | 14.4 | 74.6 | 73.5 | 1.9 | 1.8 | 6 | 5 | 2.5 | 2 | 159 |
| CA180LTFE | 9.5 | 7.5 | 960 | 715 | 180MD/MS | 208÷250 | 0.17 | 82 | 81 | 0.82 | 0.70 | 20.4 | 19.1 | 93.6 | 100 | 1.9 | 1.8 | 6.3 | 5.3 | 2.6 | 2.1 | 159 |
| * CA180LTFE | 9.5 | 7.5 | 960 | 715 | 180DD/MS | 416÷500 | 0.17 | 82 | 81 | 0.82 | 0.70 | 20.4 | 19.1 | 93.6 | 100 | 1.9 | 1.8 | 6.3 | 5.3 | 2.6 | 2.1 | 173 |
| CA200LTFE-a | 12 | 8.8 | 970 | 715 | 180DD/MS | 416÷500 | 0.32 | 82 | 78 | 0.78 | 0.68 | 27.1 | 24 | 118 | 118 | 2.1 | 2 | 7 | 5.5 | 2.7 | 2.2 | 224 |
| CA200LTFE-b | 15 | 11 | 970 | 715 | 180DD/MS | 416÷500 | 0.39 | 84 | 79 | 0.79 | 0.70 | 32.7 | 28.7 | 147 | 146 | 2.1 | 2 | 7.2 | 5.7 | 2.7 | 2.2 | 249 |
| CA225MTFE | 18.5 | 14 | 975 | 720 | 200DD/MS | 400÷600 | 0.58 | 88 | 88 | 0.79 | 0.72 | 38.5 | 31.9 | 180 | 186 | 2 | 2 | 7 | 6.2 | 2.5 | 2 | 307 |
| CA250MTFE-a | 22 | 16 | 980 | 720 | 200DD/MS | 400÷600 | 0.84 | 88 | 88 | 0.81 | 0.73 | 44.6 | 36 | 214 | 212 | 2.3 | 1.8 | 7.3 | 6.3 | 2.7 | 2.1 | 360 |
| CA250MTFE-b | 26 | 18.5 | 980 | 720 | 200DD/MS | 400÷600 | 0.96 | 89 | 89 | 0.81 | 0.75 | 52.1 | 40.1 | 253 | 242 | 2.3 | 1.9 | 7.3 | 6.4 | 2.8 | 2.2 | 403 |
| CA280STFE | 30 | 22 | 980 | 730 | 200DD/MS | 400÷600 | 1.7 | 90 | 90 | 0.81 | 0.76 | 59.5 | 46.5 | 291 | 288 | 2.4 | 2.1 | 6.3 | 5 | 2.8 | 2.2 | 485 |
| * CA280STFE | 30 | 22 | 980 | 730 | 200DDD/MS | 450÷700 | 1.7 | 90 | 90 | 0.81 | 0.76 | 59.5 | 46.5 | 291 | 288 | 2.4 | 2.1 | 6.3 | 5 | 2.8 | 2.2 | 500 |
| CA280MTFE | 40 | 30 | 985 | 730 | 200DD/MS | 400÷600 | 2.1 | 90 | 90 | 0.82 | 0.76 | 78.3 | 63.4 | 388 | 387 | 2.3 | 2.2 | 6 | 5 | 2.7 | 2.1 | 530 |
| * CA280MTFE | 40 | 30 | 985 | 730 | 200DDD/MS | 450÷700 | 2.1 | 90 | 90 | 0.82 | 0.76 | 78.3 | 63.4 | 388 | 387 | 2.3 | 2.2 | 6 | 5 | 2.7 | 2.1 | 545 |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.

Per impianti di sollevamento si suggerisce l'utilizzo dei freni a doppio disco (DD)

*Motor with increased braking torque on request.

For lifting equipment it is advisable to use the double disk brake (DD)

Dati tecnici

Technical data

Freno in corrente alternata FE

A due polarità - due avvolgimenti separati

2-8 poli - 3.000-750 giri/min

FE ac brake

With double polarity - two separate windings

2-8 poles - 3.000-750 rpm

| Tipo motore Motor type | Potenza Power | | Velocità Speed | | Tipo freno Brake type | Coppia freno Brake torque | J | Rend. Eff. | Fattore di potenza $\cos\phi$ Power factor | Corrente Current In (400 V) | Coppia nom. Nominal torque | Coppia di spunto Starting torque | Corrente di spunto Starting current | Coppia massima Max torque | Forma B3 Mount B3 Peso Weight | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|-----------------|-------------------|-----|--------------------------|------------------------------------|---------|---------------|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---|--|------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | kW | giri/min rpm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2p | 4p | 2p | 4p | | | | | 2p | 4p | 2p | 4p | 2p | 4p | 2p | 4p | | | | | | |
| CA71FE | 0.25 | 0.06 | 2690 | 650 | 70MD/MS | 3.75÷9 | 0.00052 | 62 | 20 | 0.78 | 0.58 | 0.75 | 0.75 | 0.89 | 0.88 | 1.7 | 2 | 3 | 2 | 1.8 | 2 | 7.8 |
| CA80FE-a | 0.37 | 0.08 | 2745 | 660 | MEC71MD/MS | 6.8÷17 | 0.0016 | 65 | 30 | 0.76 | 0.48 | 1.08 | 0.8 | 1.29 | 1.16 | 1.7 | 2 | 3.2 | 2.2 | 1.9 | 2.1 | 10.4 |
| CA80FE-b | 0.55 | 0.11 | 2750 | 670 | MEC71MD/MS | 6.8÷17 | 0.0026 | 67 | 32 | 0.78 | 0.50 | 1.52 | 1 | 1.91 | 1.57 | 1.8 | 2.1 | 3.3 | 2.3 | 1.9 | 2.1 | 12.8 |
| CA90SFE | 0.75 | 0.18 | 2780 | 670 | 90MD/MS | 26.9÷35 | 0.0035 | 67 | 38 | 0.79 | 0.52 | 2.05 | 1.32 | 2.58 | 2.57 | 2.2 | 2.2 | 3.5 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 15.3 |
| CA90LFE | 1.1 | 0.3 | 2790 | 680 | 90MD/MS | 26.9÷35 | 0.0051 | 67 | 42 | 0.80 | 0.54 | 2.97 | 1.91 | 3.77 | 4.21 | 2.1 | 2 | 3.5 | 2.5 | 2.3 | 2.2 | 15.8 |
| CA100LFE-a | 1.5 | 0.37 | 2800 | 700 | 100MD/MS | 30÷48 | 0.0087 | 67 | 46 | 0.86 | 0.56 | 3.76 | 2.08 | 5.12 | 5.05 | 2.1 | 2.6 | 4.4 | 2.9 | 2.3 | 2.7 | 24.6 |
| *CA100LFE-a | 1.5 | 0.37 | 2800 | 700 | 100DD/MS | 60÷96 | 0.0087 | 67 | 46 | 0.86 | 0.56 | 3.76 | 2.08 | 5.12 | 5.05 | 2.1 | 2.6 | 4.4 | 2.9 | 2.3 | 2.7 | 25.1 |
| CA100LFE-b | 2.2 | 0.55 | 2800 | 710 | 100MD/MS | 30÷48 | 0.013 | 68 | 47 | 0.87 | 0.58 | 5.37 | 2.92 | 7.51 | 7.4 | 2.2 | 2.7 | 4.5 | 3 | 2.4 | 2.9 | 28.5 |
| *CA100LFE-b | 2.2 | 0.55 | 2800 | 710 | 100DD/MS | 60÷96 | 0.013 | 68 | 47 | 0.87 | 0.58 | 5.37 | 2.92 | 7.51 | 7.4 | 2.2 | 2.7 | 4.5 | 3 | 2.4 | 2.9 | 29 |
| CA112MTFE | 2.6 | 0.75 | 2840 | 710 | 100MD/MS | 30÷48 | 0.014 | 71 | 54 | 0.88 | 0.60 | 6.01 | 3.35 | 8.74 | 10.1 | 1.7 | 1.8 | 5 | 3.5 | 1.9 | 2 | 30 |
| *CA112MTFE | 2.6 | 0.75 | 2840 | 710 | 100DD/MS | 60÷96 | 0.014 | 71 | 54 | 0.88 | 0.60 | 6.01 | 3.35 | 8.74 | 10.1 | 1.7 | 1.8 | 5 | 3.5 | 1.9 | 2 | 30.5 |
| CA112MFE | 3 | 0.9 | 2830 | 690 | 100MD/MS | 30÷48 | 0.015 | 73 | 58 | 0.86 | 0.58 | 6.91 | 3.87 | 9.95 | 12.3 | 1.7 | 1.7 | 5.3 | 3.8 | 1.9 | 1.9 | 42 |
| *CA112MFE | 3 | 0.9 | 2830 | 690 | 100DD/MS | 60÷96 | 0.015 | 73 | 58 | 0.86 | 0.58 | 6.91 | 3.87 | 9.95 | 12.3 | 1.7 | 1.7 | 5.3 | 3.8 | 1.9 | 1.9 | 42,5 |
| CA132SFE | 3.7 | 1.1 | 2880 | 700 | 120MD/MS | 49÷90 | 0.024 | 81 | 60 | 0.83 | 0.56 | 7.95 | 4.73 | 12.2 | 15 | 1.7 | 1.6 | 6.8 | 4 | 1.8 | 1.8 | 57 |
| *CA132SFE | 3.7 | 1.1 | 2880 | 700 | 120DD/MS | 98÷180 | 0.024 | 81 | 60 | 0.83 | 0.56 | 7.95 | 4.73 | 12.2 | 15 | 1.7 | 1.6 | 6.8 | 4 | 1.8 | 1.8 | 58 |
| CA132MFE | 5.5 | 1.5 | 2900 | 700 | 120MD/MS | 49÷90 | 0.034 | 82 | 61 | 0.84 | 0.57 | 11.5 | 6.23 | 18.1 | 20.3 | 1.8 | 1.7 | 7 | 4 | 1.9 | 1.9 | 67 |
| *CA132MFE | 5.5 | 1.5 | 2900 | 700 | 120DD/MS | 98÷180 | 0.034 | 82 | 61 | 0.84 | 0.57 | 11.5 | 6.23 | 18.1 | 20.3 | 1.8 | 1.7 | 7 | 4 | 1.9 | 1.9 | 68 |
| CA160MFE | 7.5 | 2.2 | 2900 | 705 | 160MD/MS | 60÷150 | 0.062 | 80 | 73 | 0.87 | 0.56 | 15.6 | 7.78 | 24.5 | 29.6 | 1.7 | 2.4 | 6 | 4 | 2 | 2.6 | 93 |
| *CA160MFE | 7.5 | 2.2 | 2900 | 705 | 160DD/MS | 120÷300 | 0.062 | 80 | 73 | 0.87 | 0.56 | 15.6 | 7.78 | 24.5 | 29.6 | 1.7 | 2.4 | 6 | 4 | 2 | 2.6 | 76 |
| CA160LFE | 9.5 | 3 | 2920 | 710 | 160MD/MS | 60÷150 | 0.080 | 82 | 73 | 0.87 | 0.56 | 19.2 | 10.6 | 31.1 | 40.4 | 2.3 | 2.7 | 7 | 4.5 | 2.3 | 2.7 | 106 |
| *CA160LFE | 9.5 | 3 | 2920 | 710 | 160DD/MS | 120÷300 | 0.080 | 82 | 73 | 0.87 | 0.56 | 19.2 | 10.6 | 31.1 | 40.4 | 2.3 | 2.7 | 7 | 4.5 | 2.3 | 2.7 | 109 |
| CA180MTFE | 11 | 3.7 | 2920 | 710 | 180MD/MS | 208÷250 | 0.098 | 83 | 74 | 0.87 | 0.56 | 22 | 12.9 | 36 | 49.1 | 2.3 | 2.7 | 7 | 4.5 | 2.3 | 2.7 | 145 |
| *CA180MTFE | 11 | 3.7 | 2920 | 710 | 180DD/MS | 416÷500 | 0.098 | 83 | 74 | 0.87 | 0.56 | 22 | 12.9 | 36 | 49.1 | 2.3 | 2.7 | 7 | 4.5 | 2.3 | 2.7 | 159 |
| CA180LTFE | 15 | 4.5 | 2920 | 720 | 180MD/MS | 208÷250 | 0.12 | 87 | 75 | 0.89 | 0.50 | 28 | 17.3 | 49.1 | 59.7 | 2.2 | 2.7 | 7 | 4.5 | 2.3 | 2.7 | 157 |
| *CA180LTFE | 15 | 4.5 | 2920 | 720 | 180DD/MS | 416÷500 | 0.12 | 87 | 75 | 0.89 | 0.50 | 28 | 17.3 | 49.1 | 59.7 | 2.2 | 2.7 | 7 | 4.5 | 2.3 | 2.7 | 171 |
| CA200LTFE | 18.5 | 5.5 | 2920 | 720 | 180DD/MS | 416÷500 | 0.16 | 83 | 75 | 0.89 | 0.60 | 36.2 | 17.7 | 60.2 | 73 | 1.9 | 2.0 | 6 | 4.5 | 2 | 2.1 | 211 |
| CA225STFE | 22 | 7.5 | 2935 | 720 | 200DD/MS | 400÷600 | 0.34 | 83 | 78 | 0.86 | 0.60 | 44.5 | 23.2 | 71.5 | 99.5 | 2.3 | 2.3 | 7.6 | 4.9 | 2.3 | 2.3 | 265 |
| CA225MTFE | 26 | 8.8 | 2940 | 720 | 200DD/MS | 400÷600 | 0.39 | 84 | 79 | 0.87 | 0.60 | 51.4 | 26.8 | 84.8 | 117 | 2.5 | 2.5 | 8 | 5 | 2.5 | 2.5 | 290 |
| CA250MTFE-a | 30 | 11 | 2930 | 720 | 200DD/MS | 400÷600 | 0.41 | 84 | 82 | 0.88 | 0.64 | 58.6 | 30.3 | 97.8 | 146 | 2.1 | 2.4 | 7 | 5 | 2.2 | 2.5 | 335 |
| CA250MTFE-b | 37 | 15 | 2930 | 720 | 200DD/MS | 400÷600 | 0.54 | 84 | 87 | 0.90 | 0.68 | 70.7 | 36.6 | 120 | 199 | 2.1 | 2.4 | 7.2 | 5.3 | 2.2 | 2.5 | 372 |
| CA280STFE | 45 | 18.5 | 2950 | 720 | 200DD/MS | 400÷600 | 1.15 | 85 | 88 | 0.90 | 0.63 | 85 | 48.2 | 145 | 242 | 2.2 | 2.1 | 7.6 | 4.6 | 2.2 | 2.3 | 442 |
| *CA280STFE | 45 | 18.5 | 2950 | 720 | 200DDD/MS | 450÷700 | 1.15 | 85 | 88 | 0.90 | 0.63 | 85 | 48.2 | 145 | 242 | 2.2 | 2.1 | 7.6 | 4.6 | 2.2 | 2.3 | 457 |
| CA280MTFE | 55 | 22 | 2960 | 730 | 200DD/MS | 400÷600 | 1.43 | 87 | 89 | 0.90 | 0.64 | 102 | 55.8 | 179 | 288 | 2.2 | 2.1 | 8 | 4.8 | 2.2 | 2.3 | 525 |
| *CA280MTFE | 55 | 22 | 2960 | 730 | 200DDD/MS | 450÷700 | 1.43 | 87 | 89 | 0.90 | 0.64 | 102 | 55.8 | 179 | 288 | 2.2 | 2.1 | 8 | 4.8 | 2.2 | 2.3 | 540 |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.

Per impianti di sollevamento si suggerisce l'utilizzo dei freni a doppio disco (DD)

*Motor with increased braking torque on request.

For lifting equipment it is advisable to use the double disk brake (DD)

SERIE FE DISEGNI D'INGOMBRO

FE SERIES OVERALL DIMENSIONS

Le dimensioni d'ingombro sono in accordo con le Norme IEC 60072. L'estremità d'albero e le dimensioni delle flange di accoppiamento sono realizzate con le seguenti tolleranze:

Overall dimensions are in accordance with the IEC60072 Standards. The shaft extensions and coupling flange dimensions are designed with the following tolerances:

| Simbolo <i>Symbol</i> | Dimensione <i>Dimension</i> | Tolleranza <i>Tolerance</i> |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| D - DA | <30 | j6 |
| | >30 a 50 | k6 |
| | >50 | m6 |
| N | <250 | j6 |
| | >250 | h6 |
| F - FA | - | h9 |

Le flange di accoppiamento e i fori delle pulegge per le cinghie devono avere il foro con tolleranza H7.

Coupling flanges and holes for belt pulleys should have an ISO fit of at least H7.

Nella tabella sono indicate le tolleranze ammesse per le diverse altezze d'asse.

The deviations specified below are permitted for the dimensions shown in table.

| Simbolo <i>Symbol</i> | Dimensione <i>Dimension</i> | Scostamento ammissibile <i>Permitted deviation</i> |
|--------------------------|--------------------------------|---|
| H | <250 | -0.5 |
| | >280 | -1 |

Motori autoventilati (IC 411)

Nelle pagine seguenti sono riportati i disegni d'ingombro dei motori auto-frenanti FE in varie configurazioni costruttive: B3, B5, V1, B35, B14, nella configurazione IC 411 (autoventilata).

Le dimensioni non sono impegnative.

In sede di ordine **ELECTRO ADDA** può fornire, su richiesta, disegni d'ingombro certificati.

Self-ventilated motors (IC 411)

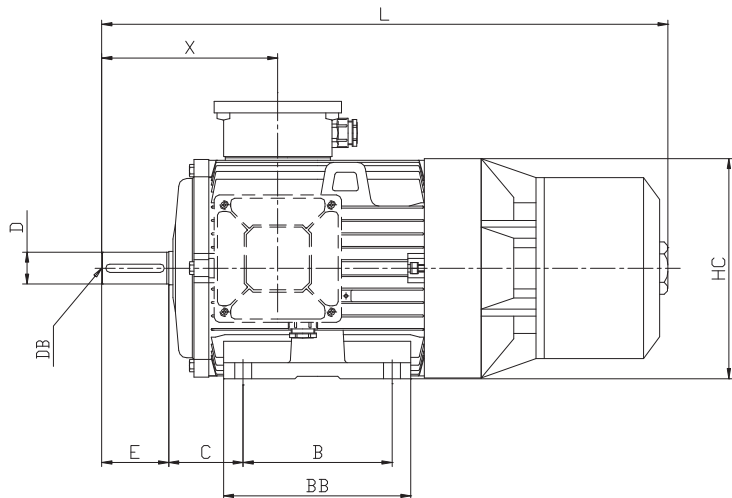
On following pages outline drawings of FE brake motors in various mounting arrangements: B3, B5, V1, B35, B14, with IC 411 configuration (self-ventilated) are given.

Dimensions are not binding.

*After order **ELECTRO ADDA** can provide, upon request, certified dimension drawings.*

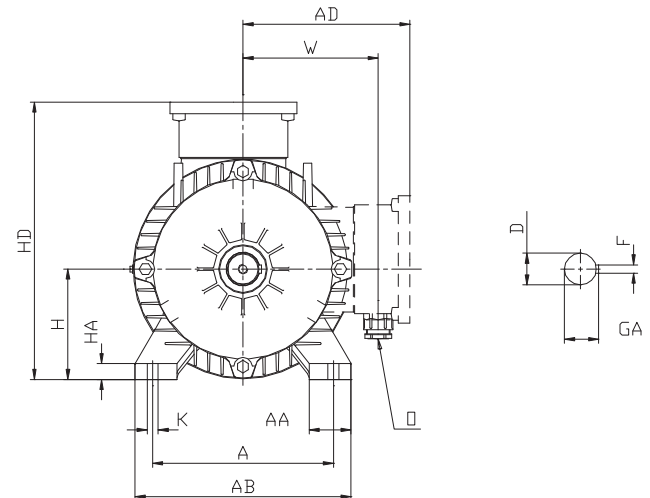
Dimensioni ingombro motori autofrenanti FE

Forma B3 - Grandezza 71÷160T Motori autoventilati (IC 411)



FE brake motors overall dimensions

Mounting B3 - Frame size 71÷160T Self-ventilated motors (IC 411)

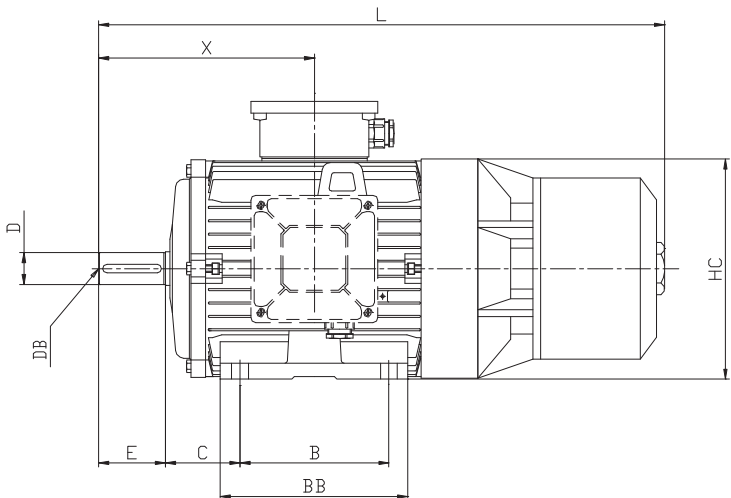


| Tipo Type | Dimensioni / Dimensions | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|----|-----|
| | A | B | C | D | E | L | H | K | BB | AB | AA | HC | HA | HD |
| CA 71 FE | 112 | 90 | 45 | 14j6 | 30 | 353 | 71 | 7 | 101 | 137 | 24 | 146 | 10 | 186 |
| CA 80 FE | 125 | 100 | 50 | 19j6 | 40 | 395 | 80 | 9 | 122 | 155 | 30 | 167 | 10 | 206 |
| CA 90S FE | 140 | 100 | 56 | 24j6 | 50 | 425 | 90 | 10 | 125 | 175 | 34 | 185 | 12 | 232 |
| CA 90L FE | 140 | 125 | 56 | 24j6 | 50 | 450 | 90 | 10 | 150 | 175 | 34 | 185 | 12 | 232 |
| CA 100L FE | 160 | 140 | 63 | 28j6 | 60 | 490 | 100 | 12 | 173 | 198 | 37 | 210 | 14 | 255 |
| CA 112MT FE | 190 | 140 | 70 | 28j6 | 60 | 490 | 112 | 12 | 178 | 224 | 38 | 222 | 15 | 267 |
| CA 132S FE | 216 | 140 | 89 | 38k6 | 80 | 670 | 132 | 13 | 225 | 258 | 50 | 263 | 19 | 332 |
| CA 132M FE | 216 | 178 | 89 | 38k6 | 80 | 670 | 132 | 13 | 225 | 258 | 50 | 263 | 19 | 332 |
| CA 160MT FE | 254 | 210 | 108 | 42k6 | 110 | 745 | 160 | 14 | 250 | 292 | 60 | 291 | 18 | 375 |

| Tipo Type | | | | | | | | DB |
|--------------------|-----|-----|-----|----|------|---------|----------|----|
| | AD | X | W | F | GA | O | | |
| CA 71 FE | 115 | 111 | 88 | 5 | 16 | M20x1.5 | M5x0.8 | |
| CA 80 FE | 126 | 113 | 96 | 6 | 21.5 | M20x1.5 | M6x1 | |
| CA 90S FE | 142 | 134 | 115 | 8 | 27 | M20x1.5 | M8x1.25 | |
| CA 90L FE | 142 | 134 | 115 | 8 | 27 | M20x1.5 | M8x1.25 | |
| CA 100L FE | 155 | 160 | 123 | 8 | 31 | M25x1.5 | M10x1.5 | |
| CA 112MT FE | 155 | 160 | 123 | 8 | 31 | M25x1.5 | M10x1.5 | |
| CA 132S FE | 200 | 198 | 162 | 10 | 41 | M25x1.5 | M12x1.75 | |
| CA 132M FE | 200 | 198 | 162 | 10 | 41 | M25x1.5 | M12x1.75 | |
| CA 160MT FE | 215 | 275 | 170 | 12 | 45 | M32x1.5 | M16x2 | |

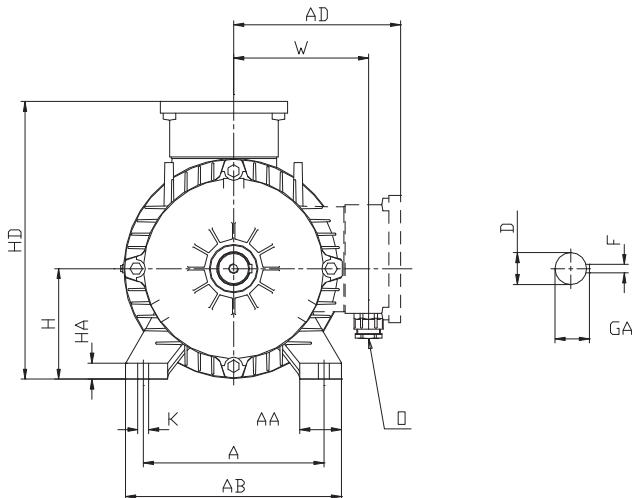
Dimensioni ingombro motori autofrenanti FE

Forma B3 - Grandezza 160÷200T
Motori autoventilati (IC 411)



FE brake motors overall dimensions

Mounting B3 - Frame size 160÷200T
Self-ventilated motors (IC 411)

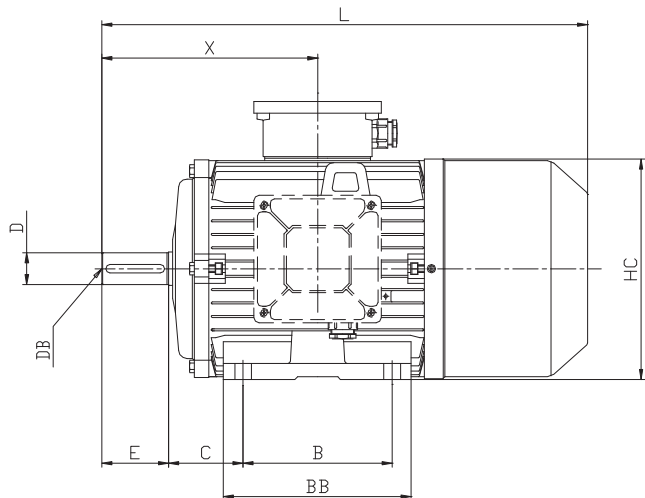


| Tipo Type | Dimensioni / Dimensions | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|----|-----|
| | A | B | C | D | E | L | H | K | BB | AB | AA | HC | HA | HD |
| CA 160M FE | 254 | 210 | 108 | 42k6 | 110 | 860 | 160 | 16 | 332 | 315 | 67 | 320 | 20 | 405 |
| CA 160L FE | 254 | 254 | 108 | 42k6 | 110 | 860 | 160 | 16 | 332 | 315 | 67 | 320 | 20 | 405 |
| CA 180MT FE | 279 | 241 | 121 | 48k6 | 110 | 895 | 180 | 16 | 320 | 350 | 80 | 340 | 22 | 425 |
| CA 180LT FE | 279 | 279 | 121 | 48k6 | 110 | 895 | 180 | 16 | 320 | 350 | 80 | 340 | 22 | 425 |
| CA 200LT FE | 318 | 305 | 133 | 55m6 | 110 | 960 | 200 | 18 | 365 | 395 | 90 | 375 | 24 | 475 |

| Tipo Type | | | | | | | | O | DB |
|--------------------|-----|-----|-----|----|------|---------|---------|---|----|
| | AD | X | W | F | GA | O | DB | | |
| CA 160M FE | 245 | 345 | 195 | 12 | 45 | M40x1.5 | M16x2 | | |
| CA 160L FE | 245 | 345 | 195 | 12 | 45 | M40x1.5 | M16x2 | | |
| CA 180MT FE | 245 | 370 | 195 | 14 | 51.5 | M40x1.5 | M16x2 | | |
| CA 180LT FE | 245 | 370 | 195 | 14 | 51.5 | M40x1.5 | M16x2 | | |
| CA 200LT FE | 275 | 400 | 215 | 16 | 59 | M40x1.5 | M20x2.5 | | |

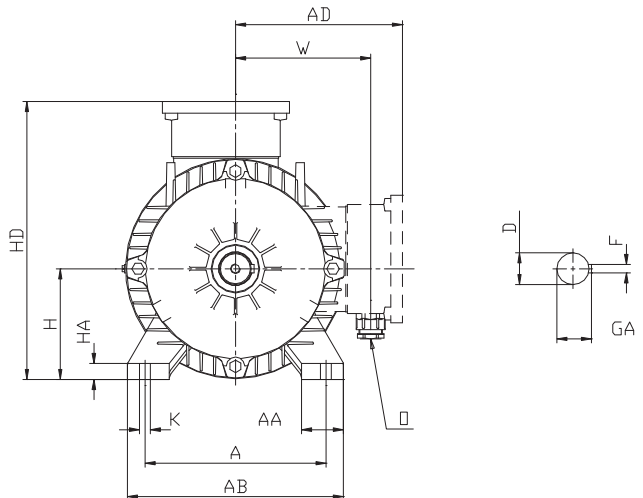
Dimensioni ingombro motori autofrenanti FE

Forma B3 - Grandezza 225÷280 Motori autoventilati (IC 411)



FE brake motors overall dimensions

Mounting B3 - Frame size 225÷280 Self-ventilated motors (IC 411)



| Tipo Type | Poli Poles | Dimensioni / Dimensions | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------|-------------------------|-----|-----|------|-----|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|
| | | A | B | C | D | E | L | H | K | BB | AB | AA | HC | HA |
| CA 225ST FE | 4÷8 | 356 | 286 | 149 | 60m6 | 140 | 1050 | 225 | 18 | 370 | 436 | 80 | 420 | 30 |
| CA 225MT FE | 2 | 356 | 311 | 149 | 55m6 | 110 | 1020 | 225 | 18 | 370 | 436 | 80 | 420 | 30 |
| CA 225MT FE | 4÷8 | 356 | 311 | 149 | 60m6 | 140 | 1050 | 225 | 18 | 370 | 436 | 80 | 420 | 30 |
| CA 250MT FE | 2 | 406 | 349 | 168 | 60m6 | 140 | 1130 | 250 | 24 | 410 | 476 | 95 | 480 | 32 |
| CA 250MT FE | 4÷8 | 406 | 349 | 168 | 65m6 | 140 | 1130 | 250 | 24 | 410 | 476 | 95 | 480 | 32 |
| CA 280ST FE | 2 | 457 | 368 | 190 | 65m6 | 140 | 1300 | 280 | 24 | 480 | 534 | 115 | 535 | 35 |
| CA 280ST FE | 4÷8 | 457 | 368 | 190 | 75m6 | 140 | 1300 | 280 | 24 | 480 | 534 | 115 | 535 | 35 |
| CA 280MT FE | 2 | 457 | 419 | 190 | 65m6 | 140 | 1300 | 280 | 24 | 480 | 534 | 115 | 535 | 35 |
| CA 280MT FE | 4÷8 | 457 | 419 | 190 | 75m6 | 140 | 1300 | 280 | 24 | 480 | 534 | 115 | 535 | 35 |

| Tipo Type | Poli Poles | Dimensioni / Dimensions | | | | | | |
|--------------------|---------------|-------------------------|-----|-----|----|------|---------|---------|
| | | AD | X | W | F | GA | O | DB |
| CA 225ST FE | 4÷8 | 290 | 445 | 245 | 18 | 64 | M50x1.5 | M20x2.5 |
| CA 225MT FE | 2 | 290 | 415 | 245 | 16 | 59 | M50x1.5 | M20x2.5 |
| CA 225MT FE | 4÷8 | 290 | 445 | 245 | 18 | 64 | M50x1.5 | M20x2.5 |
| CA 250MT FE | 2 | 330 | 485 | 270 | 18 | 64 | M50x1.5 | M20x2.5 |
| CA 250MT FE | 4÷8 | 330 | 485 | 270 | 18 | 69 | M50x1.5 | M20x2.5 |
| CA 280ST FE | 2 | 400 | 540 | 320 | 18 | 69 | M50x1.5 | M20x2.5 |
| CA 280ST FE | 4÷8 | 400 | 540 | 320 | 20 | 79.5 | M50x1.5 | M20x2.5 |
| CA 280MT FE | 2 | 400 | 540 | 320 | 18 | 69 | M50x1.5 | M20x2.5 |
| CA 280MT FE | 4÷8 | 400 | 540 | 320 | 20 | 79.5 | M50x1.5 | M20x2.5 |

Dimensioni ingombro motori autofrenanti FE

Forma B5 - Grandezza 71÷160T

Forma V1 - Grandezza 71÷160T

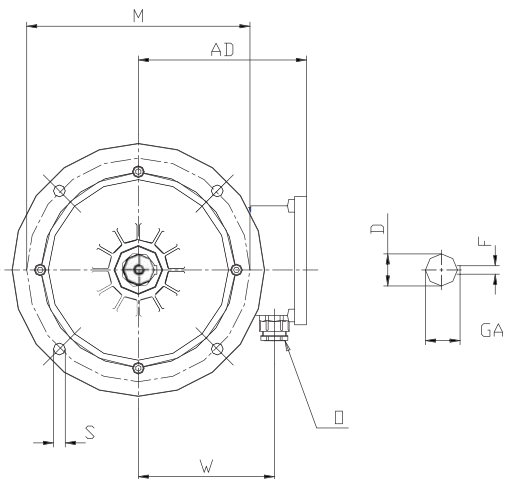
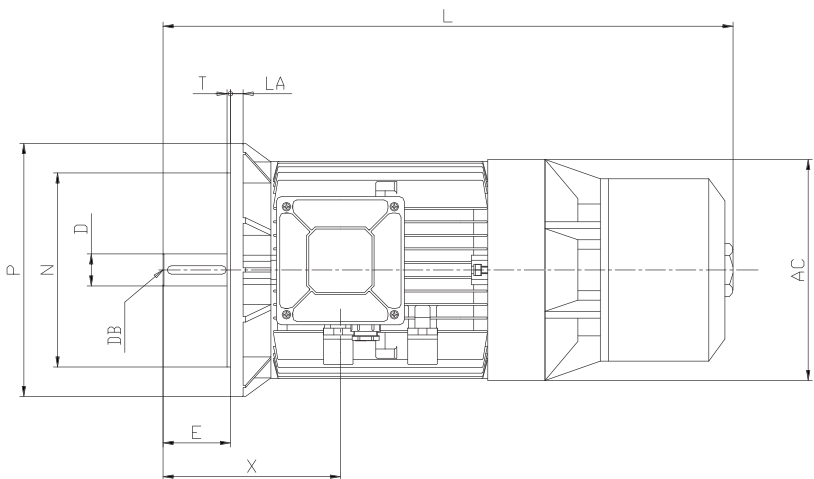
Motori autoventilati (IC 411)

FE brake motors overall dimensions

Mounting B5 - Frame size 71÷160T

Mounting V1 - Frame size 71÷160T

Self-ventilated motors (IC 411)



| Tipo Type | Dimensioni / Dimensions | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|-----|-----|----------|-----|--------|-----|-----|-----|----|
| | D | E | L | S | M | N | P | T | AC | LA |
| FCA 71 FE | 14j6 | 30 | 353 | N.4x9.5 | 130 | 110j6 | 160 | 3.5 | 150 | 10 |
| FCA 80 FE | 19j6 | 40 | 395 | N.4x11.5 | 165 | 130j6 | 200 | 3.5 | 175 | 12 |
| FCA 90S FE | 24j6 | 50 | 425 | N.4x11.5 | 165 | 130j6 | 200 | 3.5 | 190 | 12 |
| FCA 90L FE | 24j6 | 50 | 450 | N.4x11.5 | 165 | 130j6 | 200 | 3.5 | 190 | 12 |
| FCA 100L FE | 28j6 | 60 | 490 | N.4x14 | 215 | 180j6 | 250 | 4 | 220 | 14 |
| FCA 112MT FE | 28j6 | 60 | 490 | N.4x14 | 215 | 180j6 | 250 | 4 | 220 | 14 |
| FCA 132S FE | 38k6 | 80 | 670 | N.4x14 | 265 | 230j6 | 300 | 4 | 262 | 14 |
| FCA 132M FE | 38k6 | 80 | 670 | N.4x14 | 265 | 230j6 | 300 | 4 | 262 | 14 |
| FCA 160MT FE | 42k6 | 110 | 745 | N.4x18 | 300 | 250 h6 | 350 | 5 | 262 | 15 |

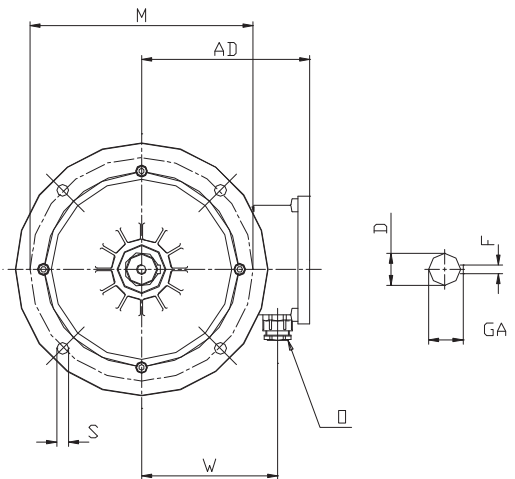
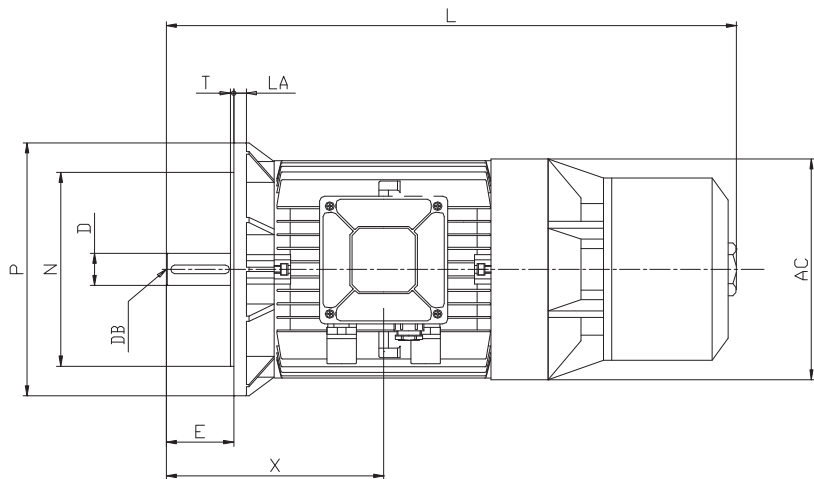
| Tipo Type | Dimensioni / Dimensions | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|-----|-----|----|------|---------|----------|
| | AD | X | W | F | GA | O | DB |
| FCA 71 FE | 115 | 111 | 88 | 5 | 16 | M20x1.5 | M5x0.8 |
| FCA 80 FE | 126 | 113 | 96 | 6 | 21.5 | M20x1.5 | M6x1 |
| FCA 90S FE | 142 | 134 | 115 | 8 | 27 | M20x1.5 | M8x1.25 |
| FCA 90L FE | 142 | 134 | 115 | 8 | 27 | M20x1.5 | M8x1.25 |
| FCA 100L FE | 155 | 160 | 123 | 8 | 31 | M25x1.5 | M10x1.5 |
| FCA 112MT FE | 155 | 160 | 123 | 8 | 31 | M25x1.5 | M10x1.5 |
| FCA 132S FE | 200 | 198 | 162 | 10 | 41 | M25x1.5 | M12x1.75 |
| FCA 132M FE | 200 | 198 | 162 | 10 | 41 | M25x1.5 | M12x1.75 |
| FCA 160MT FE | 215 | 275 | 170 | 12 | 45 | M32x1.5 | M16x2 |

Dimensioni ingombro motori autofrenanti FE

Forma B5 - Grandezza 160÷200T
Forma V1 - Grandezza 160÷200T
Motori autoventilati (IC 411)

FE brake motors overall dimensions

Mounting B5 - Frame size 160÷200T
Mounting V1 - Frame size 160÷200T
Self-ventilated motors (IC 411)

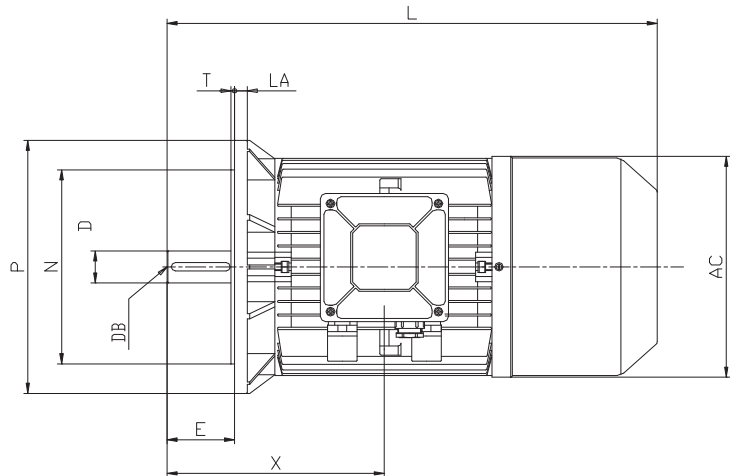


| Tipo Type | Dimensioni / Dimensions | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|-----|-----|--------|-----|-------|-----|---|-----|----|
| | D | E | L | S | M | N | P | T | AC | LA |
| FCA 160M FE | 42k6 | 110 | 860 | N.4x18 | 300 | 250h6 | 350 | 5 | 320 | 15 |
| FCA 160L FE | 42k6 | 110 | 860 | N.4x18 | 300 | 250h6 | 350 | 5 | 320 | 15 |
| FCA 180MT FE | 48k6 | 110 | 895 | N.4x18 | 300 | 250h6 | 350 | 5 | 320 | 15 |
| FCA 180LT FE | 48k6 | 110 | 895 | N.4x18 | 300 | 250h6 | 350 | 5 | 320 | 15 |
| FCA 200LT FE | 55m6 | 110 | 960 | N.4x18 | 350 | 300h6 | 400 | 5 | 350 | 15 |

| Tipo Type | Dimensioni / Dimensions | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|-----|-----|----|------|---------|---------|
| | AD | X | W | F | GA | O | DB |
| FCA 160M FE | 245 | 345 | 195 | 12 | 45 | M40x1.5 | M16x2 |
| FCA 160L FE | 245 | 345 | 195 | 12 | 45 | M40x1.5 | M16x2 |
| FCA 180MT FE | 245 | 370 | 195 | 14 | 51.5 | M40x1.5 | M16x2 |
| FCA 180LT FE | 245 | 370 | 195 | 14 | 51.5 | M40x1.5 | M16x2 |
| FCA 200LT FE | 275 | 400 | 215 | 16 | 59 | M40x1.5 | M20x2.5 |

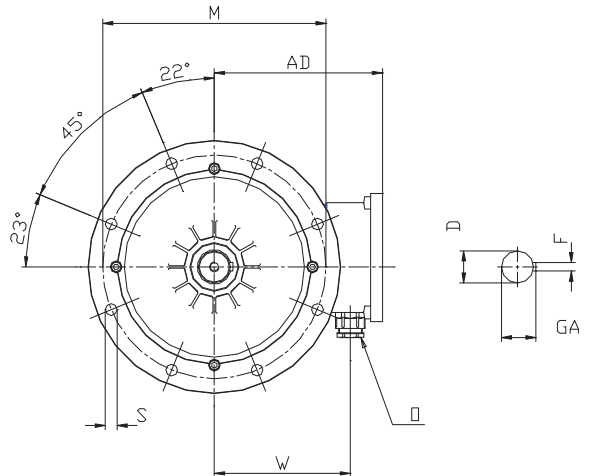
Dimensioni ingombro motori autofrenanti FE

Forma B5 - Grandezza 225T÷280T
Forma V1 - Grandezza 225T÷280T
Motori autoventilati (IC 411)



FE brake motors overall dimensions

Mounting B5 - Frame size 225T÷280T
Mounting V1- Frame size 225T÷280T
Self-ventilated motors (IC 411)



| Tipo Type | Poli Poles | Dimensioni / Dimensions | | | | | | | | | |
|---------------------|---------------|-------------------------|-----|------|--------|-----|-------|-----|---|-----|----|
| | | D | E | L | S | M | N | P | T | AC | LA |
| FCA 225ST FE | 4÷8 | 60m6 | 140 | 1050 | N.8x18 | 400 | 350m6 | 450 | 5 | 400 | 16 |
| FCA 225MT FE | 2 | 55m6 | 110 | 1020 | N.8x18 | 400 | 350m6 | 450 | 5 | 400 | 16 |
| FCA 225MT FE | 4÷8 | 60m6 | 140 | 1050 | N.8x18 | 400 | 350m6 | 450 | 5 | 400 | 16 |
| FCA 250MT FE | 2 | 60m6 | 140 | 1130 | N.8x18 | 500 | 450m6 | 550 | 5 | 450 | 18 |
| FCA 250MT FE | 4÷8 | 65m6 | 140 | 1130 | N.8x18 | 500 | 450m6 | 550 | 5 | 450 | 18 |
| FCA 280ST FE | 2 | 65m6 | 140 | 1300 | N.8x18 | 500 | 450m6 | 550 | 5 | 510 | 18 |
| FCA 280ST FE | 4÷8 | 75m6 | 140 | 1300 | N.8x18 | 500 | 450m6 | 550 | 5 | 510 | 18 |
| FCA 280MT FE | 2 | 65m6 | 140 | 1300 | N.8x18 | 500 | 450m6 | 550 | 5 | 510 | 18 |
| FCA 280MT FE | 4÷8 | 75m6 | 140 | 1300 | N.8x18 | 500 | 450m6 | 550 | 5 | 510 | 18 |

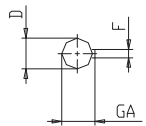
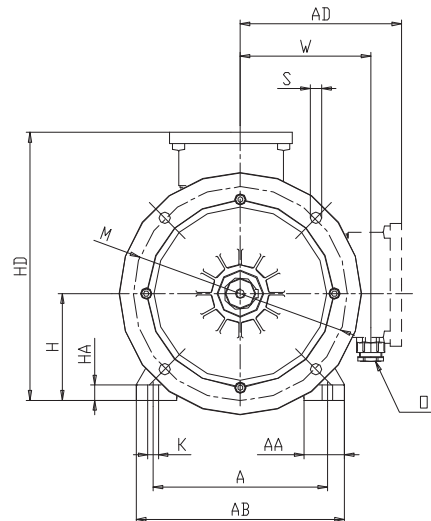
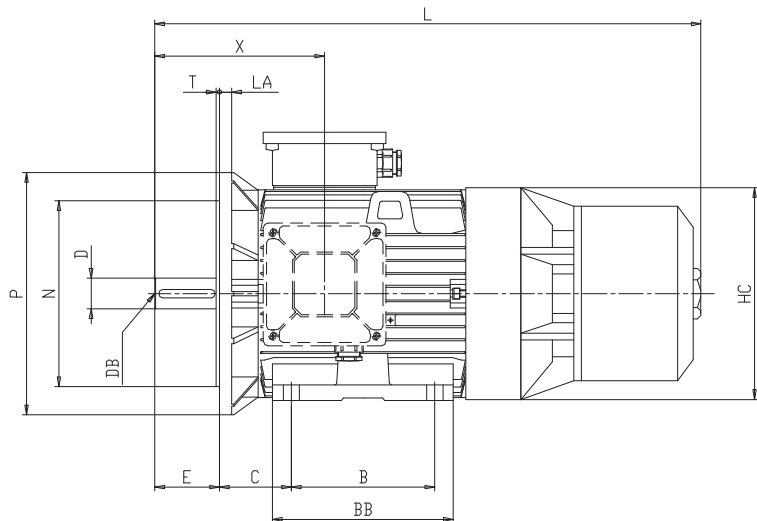
| Tipo Type | Poli Poles | Dimensioni / Dimensions | | | | | | |
|---------------------|---------------|-------------------------|-----|-----|----|------|---------|---------|
| | | AD | X | W | F | GA | O | DB |
| FCA 225ST FE | 4÷8 | 290 | 445 | 245 | 18 | 64 | M50x1.5 | M20x2.5 |
| FCA 225MT FE | 2 | 290 | 415 | 245 | 16 | 59 | M50x1.5 | M20x2.5 |
| FCA 225MT FE | 4÷8 | 290 | 445 | 245 | 18 | 64 | M50x1.5 | M20x2.5 |
| FCA 250MT FE | 2 | 330 | 485 | 270 | 18 | 64 | M50x1.5 | M20x2.5 |
| FCA 250MT FE | 4÷8 | 330 | 485 | 270 | 18 | 69 | M50x1.5 | M20x2.5 |
| FCA 280ST FE | 2 | 400 | 540 | 320 | 18 | 69 | M50x1.5 | M20x2.5 |
| FCA 280ST FE | 4÷8 | 400 | 540 | 320 | 20 | 79.5 | M50x1.5 | M20x2.5 |
| FCA 280MT FE | 2 | 400 | 540 | 320 | 18 | 69 | M50x1.5 | M20x2.5 |
| FCA 280MT FE | 4÷8 | 400 | 540 | 320 | 20 | 79.5 | M50x1.5 | M20x2.5 |

Dimensioni ingombro motori autofrenanti FE

**Forma B35 - Grandezza 71÷160T
Motori autoventilati (IC 411)**

FE brake motors overall dimensions

**Mounting B35 - Frame size 71÷160T
Self-ventilated motors (IC 411)**



| Tipo Type | Dimensioni / Dimensions | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|---------|
| | A | AA | AB | AD | B | BB | C | H | HA | HC | K | L | X | W | O |
| FCAP 71 FE | 112 | 24 | 137 | 115 | 90 | 101 | 45 | 71 | 10 | 144 | 7 | 353 | 111 | 88 | M20x1.5 |
| FCAP 80 FE | 125 | 30 | 155 | 126 | 100 | 122 | 50 | 80 | 10 | 164 | 9 | 395 | 113 | 96 | M20x1.5 |
| FCAP 90S FE | 140 | 34 | 175 | 142 | 100 | 125 | 56 | 90 | 12 | 180 | 10 | 425 | 134 | 115 | M20x1.5 |
| FCAP 90L FE | 140 | 34 | 175 | 142 | 125 | 150 | 56 | 90 | 12 | 180 | 10 | 450 | 134 | 115 | M20x1.5 |
| FCAP 100L FE | 160 | 37 | 198 | 155 | 140 | 173 | 63 | 100 | 14 | 205 | 12 | 490 | 160 | 123 | M25x1.5 |
| FCAP 112MT FE | 190 | 38 | 224 | 155 | 140 | 178 | 70 | 112 | 15 | 217 | 12 | 490 | 160 | 123 | M25x1.5 |
| FCAP 132S FE | 216 | 50 | 258 | 200 | 140 | 225 | 89 | 132 | 19 | 264 | 13 | 670 | 198 | 162 | M25x1.5 |
| FCAP 132M FE | 216 | 50 | 258 | 200 | 178 | 225 | 89 | 132 | 19 | 264 | 13 | 670 | 198 | 162 | M25x1.5 |
| FCAP 160MT FE | 254 | 60 | 292 | 215 | 210 | 250 | 108 | 160 | 18 | 290 | 14 | 745 | 275 | 170 | M32x1.5 |

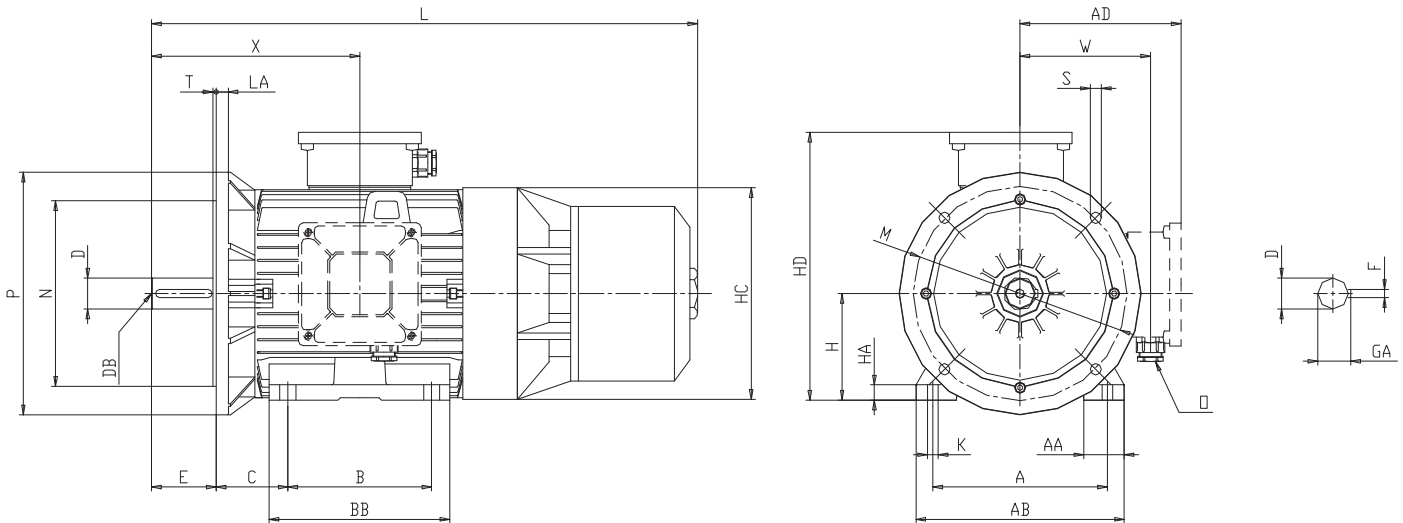
| Tipo Type | Flangia B5 / Flange B5 | | | | | | Albero L.A. / DE shaft | | | | | |
|----------------------|------------------------|-----|-------|-----|----------|-----|------------------------|-----|----|------|----------|--|
| | LA | M | N | P | S | T | D | E | F | GA | DB | |
| FCAP 71 FE | 10 | 130 | 110j6 | 160 | N.4x9.5 | 3.5 | 14j6 | 30 | 5 | 16 | M5x0.8 | |
| FCAP 80 FE | 12 | 165 | 130j6 | 200 | N.4x11.5 | 3.5 | 19j6 | 40 | 6 | 21.5 | M6x1 | |
| FCAP 90S FE | 12 | 165 | 130j6 | 200 | N.4x11.5 | 3.5 | 24j6 | 50 | 8 | 27 | M8x1.25 | |
| FCAP 90L FE | 12 | 165 | 130j6 | 200 | N.4x11.5 | 3.5 | 24j6 | 50 | 8 | 27 | M8x1.25 | |
| FCAP 100L FE | 14 | 215 | 180j6 | 250 | N.4x14 | 4 | 28j6 | 60 | 8 | 31 | M10x1.5 | |
| FCAP 112MT FE | 14 | 215 | 180j6 | 250 | N.4x14 | 4 | 28j6 | 60 | 8 | 31 | M10x1.5 | |
| FCAP 132S FE | 14 | 265 | 230j6 | 300 | N.4x14 | 4 | 38k6 | 80 | 10 | 41 | M12x1.75 | |
| FCAP 132M FE | 14 | 265 | 230j6 | 300 | N.4x14 | 4 | 38k6 | 80 | 10 | 41 | M12x1.75 | |
| FCAP 160MT FE | 15 | 300 | 250h6 | 350 | N.4x18 | 5 | 42k6 | 110 | 12 | 45 | M16x2 | |

Dimensioni ingombro motori autofrenanti FE

**Forma B35 - Grandezza 160÷200T
Motori autoventilati (IC 411)**

FE brake motors overall dimensions

**Mounting B35 - Frame size 160÷200T
Self-ventilated motors (IC 411)**

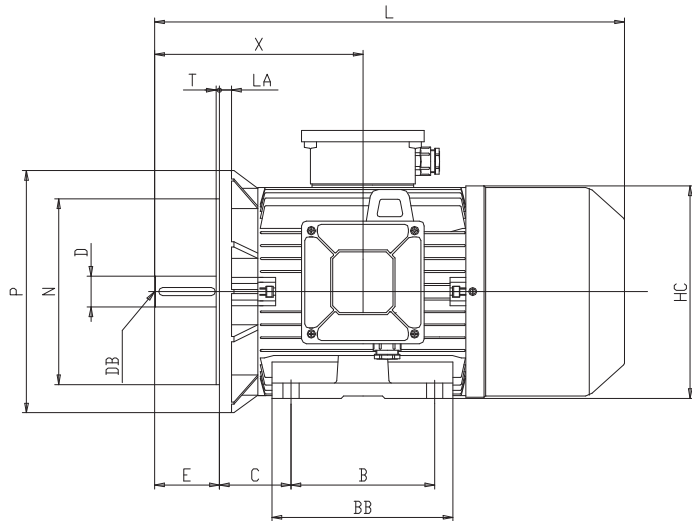


| Tipo Type | Dimensioni / Dimensions | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|---------|
| | A | AA | AB | AD | B | BB | C | H | HA | HC | K | L | X | W | O |
| FCAP 160M FE | 254 | 67 | 315 | 245 | 210 | 332 | 108 | 160 | 20 | 325 | 14 | 860 | 345 | 195 | M40x1.5 |
| FCAP 160L FE | 254 | 67 | 315 | 245 | 254 | 332 | 108 | 160 | 20 | 325 | 14 | 860 | 345 | 195 | M40x1.5 |
| FCAP 180MT FE | 279 | 80 | 350 | 245 | 241 | 320 | 121 | 180 | 22 | 340 | 14 | 895 | 370 | 195 | M40x1.5 |
| FCAP 180LT FE | 279 | 80 | 350 | 245 | 279 | 320 | 121 | 180 | 22 | 340 | 14 | 895 | 370 | 195 | M40x1.5 |
| FCAP 200LT FE | 318 | 90 | 395 | 275 | 305 | 365 | 133 | 200 | 24 | 380 | 18 | 960 | 400 | 215 | M40x1.5 |

| Tipo Type | Flangia B5 / Flange B5 | | | | | | | Albero L.A. / DE shaft | | | | | | |
|----------------------|------------------------|-----|-------|-----|--------|---|------|------------------------|----|------|----|---------|--|--|
| | LA | M | N | P | S | T | D | E | F | GA | DB | | | |
| FCAP 160M FE | 15 | 300 | 250h6 | 350 | N.4x18 | 5 | 42k6 | 110 | 12 | 45 | | M16x2 | | |
| FCAP 160L FE | 15 | 300 | 250h6 | 350 | N.4x18 | 5 | 42k6 | 110 | 12 | 45 | | M16x2 | | |
| FCAP 180MT FE | 15 | 300 | 250h6 | 350 | N.4x18 | 5 | 48k6 | 110 | 14 | 51.5 | | M16x2 | | |
| FCAP 180LT FE | 15 | 300 | 250h6 | 350 | N.4x18 | 5 | 48k6 | 110 | 14 | 51.5 | | M16x2 | | |
| FCAP 200LT FE | 15 | 350 | 300h6 | 400 | N.4x18 | 5 | 55m6 | 110 | 16 | 59 | | M20x2.5 | | |

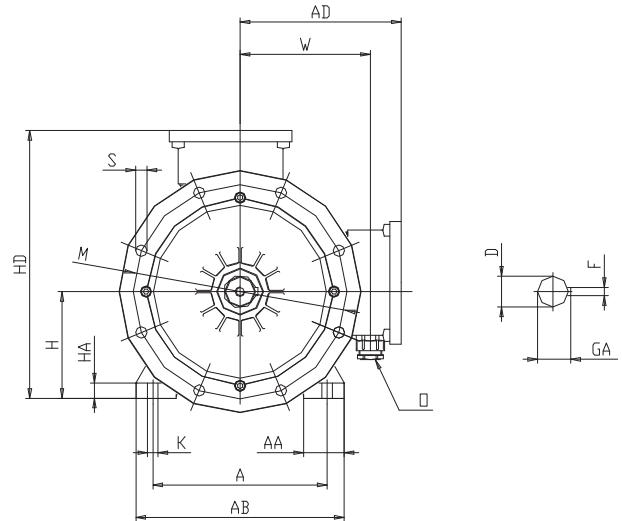
Dimensioni ingombro motori autofrenanti FE

Forma B35 - Grandezza 225T÷280T Motori autoventilati (IC 411)



FE brake motors overall dimensions

Mounting B35 - Frame size 225T÷280T Self-ventilated motors (IC 411)



| Tipo Type | Poli Poles | Dimensioni / Dimensions | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|------|-----|-----|---------|
| | | A | AA | AB | AD | B | BB | C | H | HA | HC | K | L | X | W | O |
| FCAP 225ST FE | 4÷8 | 356 | 80 | 436 | 290 | 286 | 370 | 149 | 225 | 30 | 420 | 18 | 1050 | 445 | 245 | M50x1.5 |
| FCAP 225MT FE | 2 | 356 | 80 | 436 | 290 | 311 | 370 | 149 | 225 | 30 | 420 | 18 | 1020 | 415 | 245 | M50x1.5 |
| | 4÷8 | 356 | 80 | 436 | 290 | 311 | 370 | 149 | 225 | 30 | 420 | 18 | 1050 | 445 | 245 | M50x1.5 |
| FCAP 250MT FE | 2 | 406 | 95 | 476 | 330 | 349 | 410 | 168 | 250 | 32 | 480 | 22 | 1130 | 485 | 270 | M50x1.5 |
| | 4÷8 | 406 | 95 | 476 | 330 | 349 | 410 | 168 | 250 | 32 | 480 | 22 | 1130 | 485 | 270 | M50x1.5 |
| FCAP 280ST FE | 2 | 457 | 115 | 534 | 400 | 368 | 480 | 190 | 280 | 35 | 535 | 22 | 1300 | 540 | 320 | M50x1.5 |
| | 4÷8 | 457 | 115 | 534 | 400 | 368 | 480 | 190 | 280 | 35 | 535 | 22 | 1300 | 540 | 320 | M50x1.5 |
| FCAP 280MT FE | 2 | 457 | 115 | 534 | 400 | 419 | 480 | 190 | 280 | 35 | 535 | 22 | 1300 | 540 | 320 | M50x1.5 |
| | 4÷8 | 457 | 115 | 534 | 400 | 419 | 480 | 190 | 280 | 35 | 535 | 22 | 1300 | 540 | 320 | M50x1.5 |

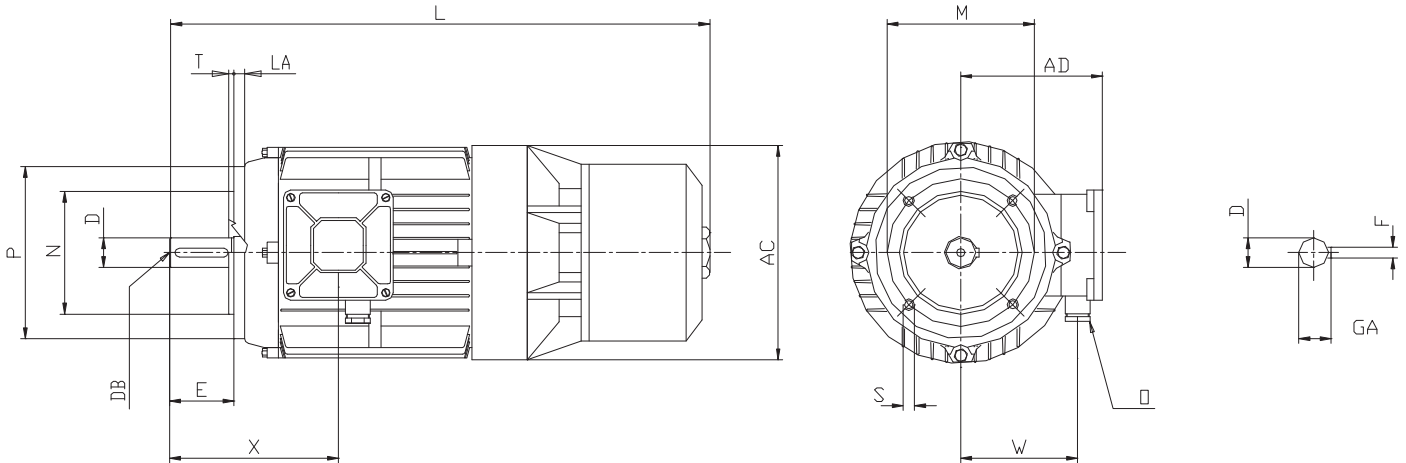
| Tipo Type | Poli Poles | Flangia B5 / Flange B5 | | | | | | Albero L.A. / DE shaft | | | | | |
|----------------------|---------------|------------------------|-----|-------|-----|--------|---|------------------------|-----|----|------|---------|--|
| | | LA | M | N | P | S | T | D | E | F | GA | DB | |
| FCAP 225ST FE | 4÷8 | 16 | 400 | 350h6 | 450 | N.8x18 | 5 | 60m6 | 140 | 18 | 64 | M20x2.5 | |
| FCAP 225MT FE | 2 | 16 | 400 | 350h6 | 450 | N.8x18 | 5 | 55m6 | 110 | 16 | 59 | M20x2.5 | |
| | 4÷8 | 16 | 400 | 350h6 | 450 | N.8x18 | 5 | 60m6 | 140 | 18 | 64 | M20x2.5 | |
| FCAP 250MT FE | 2 | 18 | 500 | 450h6 | 550 | N.8x18 | 5 | 60m6 | 140 | 18 | 64 | M20x2.5 | |
| | 4÷8 | 18 | 500 | 450h6 | 550 | N.8x18 | 5 | 65m6 | 140 | 18 | 69 | M20x2.5 | |
| FCAP 280ST FE | 2 | 18 | 500 | 450h6 | 550 | N.8x18 | 5 | 65m6 | 140 | 18 | 69 | M20x2.5 | |
| | 4÷8 | 18 | 500 | 450h6 | 550 | N.8x18 | 5 | 75m6 | 140 | 20 | 79.5 | M20x2.5 | |
| FCAP 280MT FE | 2 | 18 | 500 | 450h6 | 550 | N.8x18 | 5 | 65m6 | 140 | 18 | 69 | M20x2.5 | |
| | 4÷8 | 18 | 500 | 450h6 | 550 | N.8x18 | 5 | 75m6 | 140 | 20 | 79.5 | M20x2.5 | |

Dimensioni ingombro motori autofrenanti FE

Forma B14 - Grandezza 160÷180T
Motori autoventilati (IC 411)

FE brake motors overall dimensions

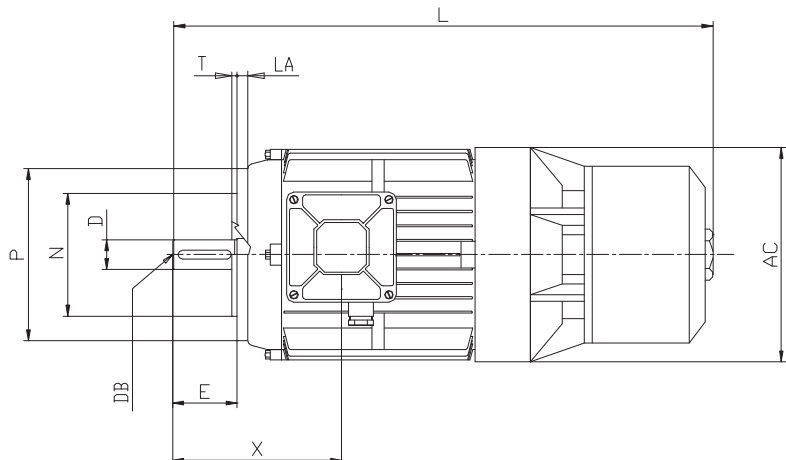
Mounting B14 - Frame size 160÷180T
Self-ventilated motors (IC 411)



| Tipo Type | D | E | L | S | M | N | P | T | AC | LA | AD | X | W | F | GA | O | DB |
|-----------------------|------|-----|-----|---------|-----|-------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|---------|----------|
| FCA 71 FE-a | 14j6 | 30 | 340 | N.4xM6 | 85 | 70j6 | 105 | 2.5 | 150 | 8 | 115 | 111 | 88 | 5 | 16 | M20x1,5 | M5x0.8 |
| FCA 71 FE-b | 14j6 | 30 | 340 | N.4xM6 | 100 | 80j6 | 120 | 3 | 150 | 8 | 115 | 111 | 88 | 5 | 16 | M20x1,5 | M5x0.8 |
| FCA 71 FE-c | 14j6 | 30 | 340 | N.4xM8 | 115 | 95j6 | 140 | 3 | 150 | 10 | 115 | 111 | 88 | 5 | 16 | M20x1,5 | M5x0.8 |
| FCA 80 FE-a | 19j6 | 40 | 380 | N.4xM6 | 85 | 70j6 | 105 | 2.5 | 175 | 8 | 115 | 111 | 88 | 5 | 16 | M20x1,5 | M6x1 |
| FCA 80 FE-b | 19j6 | 40 | 380 | N.4xM6 | 100 | 80j6 | 120 | 3 | 175 | 8 | 115 | 111 | 88 | 5 | 16 | M20x1,5 | M6x1 |
| FCA 80 FE-c | 19j6 | 40 | 380 | N.4xM8 | 115 | 95j6 | 140 | 3 | 175 | 10 | 115 | 111 | 88 | 5 | 16 | M20x1,5 | M6x1 |
| FCA 80 FE-d | 19j6 | 40 | 380 | N.4xM8 | 130 | 110j6 | 160 | 3.5 | 175 | 10 | 142 | 134 | 115 | 8 | 27 | M20x1,5 | M6x1 |
| FCA 90S FE-a | 24j6 | 50 | 445 | n.4xM8 | 115 | 95j6 | 140 | 3 | 190 | 10 | 142 | 134 | 115 | 8 | 27 | M20x1,5 | M8x1.25 |
| FCA 90S FE-b | 24j6 | 50 | 445 | n.4xM8 | 130 | 110j6 | 160 | 3.5 | 190 | 10 | 142 | 134 | 115 | 8 | 27 | M20x1,5 | M8x1.25 |
| FCA 90L FE-a | 24j6 | 50 | 460 | n.4xM8 | 115 | 95j6 | 140 | 3 | 190 | 10 | 142 | 134 | 115 | 8 | 27 | M20x1,5 | M8x1.25 |
| FCA 90L FE-b | 24j6 | 50 | 460 | n.4xM8 | 130 | 110j6 | 160 | 3.5 | 190 | 10 | 142 | 134 | 115 | 8 | 27 | M20x1,5 | M8x1.25 |
| FCA 100L FE-a | 28j6 | 60 | 520 | n.4xM8 | 130 | 110j6 | 160 | 3.5 | 220 | 10 | 155 | 160 | 123 | 8 | 31 | M25x1,5 | M10x1.5 |
| FCA 100L FE-b | 28j6 | 60 | 520 | n.4xM10 | 165 | 130j6 | 200 | 3.5 | 220 | 10 | 155 | 160 | 123 | 8 | 31 | M25x1,5 | M10x1.5 |
| FCA 112MT FE-a | 28j6 | 60 | 520 | N.4xM8 | 130 | 110j6 | 160 | 3.5 | 220 | 10 | 155 | 160 | 123 | 8 | 31 | M25x1,5 | M10x1.5 |
| FCA 112MT FE-b | 28j6 | 60 | 520 | N.4xM10 | 165 | 130j6 | 200 | 3.5 | 220 | 10 | 155 | 160 | 123 | 8 | 31 | M25x1,5 | M10x1.5 |
| FCA 132S FE-a | 38k6 | 80 | 670 | N.4xM8 | 130 | 110j6 | 160 | 3.5 | 262 | 15 | 200 | 198 | 162 | 10 | 41 | M25x1,5 | M12x1.75 |
| FCA 132S FE-b | 38k6 | 80 | 670 | N.4xM10 | 165 | 130j6 | 200 | 3.5 | 262 | 15 | 200 | 198 | 162 | 10 | 41 | M25x1,5 | M12x1.75 |
| FCA 132S FE-c | 38k6 | 80 | 670 | N.4xM12 | 215 | 180j6 | 250 | 4 | 262 | 15 | 200 | 198 | 162 | 10 | 41 | M25x1,5 | M12x1.75 |
| FCA 132M FE-a | 38k6 | 80 | 670 | N.4xM8 | 130 | 110j6 | 160 | 3.5 | 262 | 15 | 200 | 198 | 162 | 10 | 41 | M25x1,5 | M12x1.75 |
| FCA 132M FE-b | 38k6 | 80 | 670 | N.4xM10 | 165 | 130j6 | 200 | 3.5 | 262 | 15 | 200 | 198 | 162 | 10 | 41 | M25x1,5 | M12x1.75 |
| FCA 132M FE-c | 38k6 | 80 | 670 | N.4xM12 | 215 | 180j6 | 250 | 4 | 262 | 15 | 200 | 198 | 162 | 10 | 41 | M25x1,5 | M12x1.75 |
| FCA 160MT FE | 42k6 | 110 | 745 | N.4xM12 | 215 | 180j6 | 250 | 4 | 262 | 18 | 215 | 275 | 170 | 12 | 45 | M32x1,5 | M16x2 |

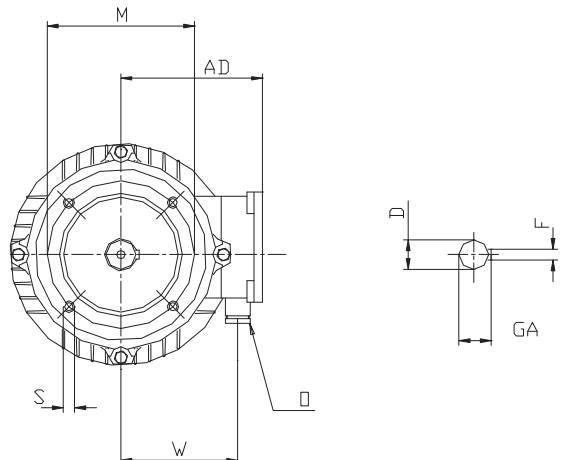
Dimensioni ingombro motori autofrenanti FE

Forma B14 - Grandezza 160÷180T Motori autoventilati (IC 411)



FE brake motors overall dimensions

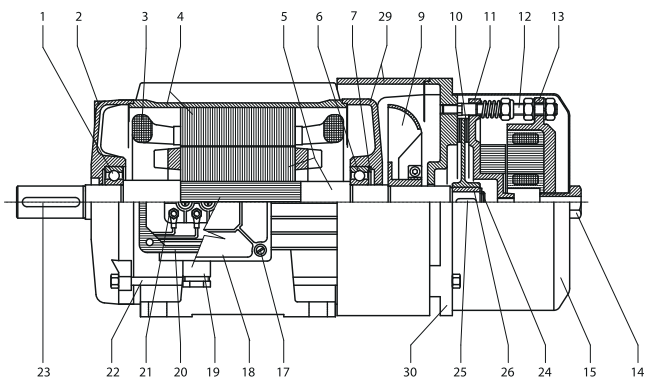
Mounting B14 - Frame size 160÷180T Self-ventilated motors (IC 411)



| Tipo Type | D | E | L | S | M | N | P | T | AC | LA | AD | X | W | F | GA | O | DB |
|---------------------|------|-----|-----|---------|-----|-------|-----|---|-----|----|-----|-----|-----|----|------|---------|-------|
| FCA 160M FE | 42k6 | 110 | 860 | N.4xM12 | 215 | 180j6 | 250 | 4 | 320 | 18 | 245 | 345 | 195 | 12 | 45 | M40x1,5 | M16x2 |
| FCA 160L FE | 42k6 | 110 | 860 | N.4xM12 | 215 | 180j6 | 250 | 4 | 320 | 18 | 245 | 345 | 195 | 12 | 45 | M40x1,5 | M16x2 |
| FCA 180MT FE | 48k6 | 110 | 895 | N.4xM12 | 215 | 180j6 | 250 | 4 | 320 | 18 | 245 | 370 | 195 | 14 | 51.5 | M40x1,5 | M16x2 |
| FCA 180LT FE | 48k6 | 110 | 895 | N.4xM12 | 215 | 180j6 | 250 | 4 | 320 | 18 | 245 | 370 | 195 | 14 | 51.5 | M40x1,5 | M16x2 |

Denominazione componenti

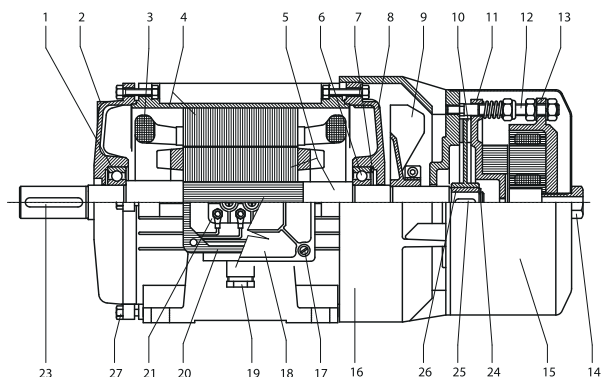
Motori FE grandezze 71÷112 - B3



Name of components

FE motors frames 71÷112 - B3

Motori FE grandezze 132÷200 - B3



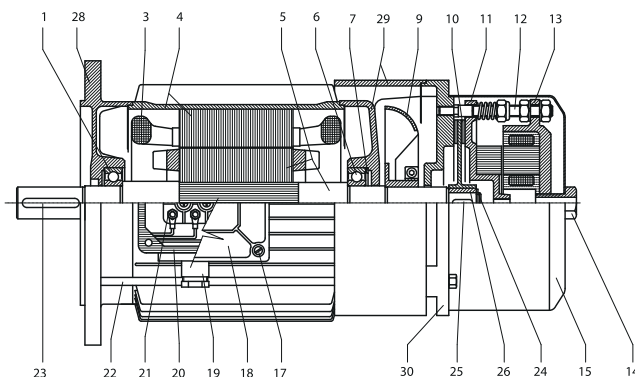
| PARTI DI RICAMBIO | | SPARE PARTS | |
|-------------------|--|-------------|--------------------------------------|
| 1 | Cuscinetto anteriore | 1 | Front bearing |
| 2 | Scudo anteriore | 2 | Front shield |
| 3 | Avvolgimento | 3 | Winding |
| 4 | Carcassa con pacco statore | 4 | Frame with stator package |
| 5 | Albero con rotore | 5 | Shaft with rotor |
| 6 | Cuscinetto posteriore | 6 | Rear bearing |
| 7 | Molla di compensazione | 7 | Compensating spring |
| 8 | Scudo posteriore | 8 | Rear shield |
| 9 | Ventola di raffreddamento | 9 | Cooling fan |
| 10 | Disco freno | 10 | Brake disk |
| 11 | Ancora mobile | 11 | Moving anchor |
| 12 | Prigioniero con dadi per regolazione freno | 12 | Stud bolt with brake adjustment nuts |
| 13 | Elettromagnete | 13 | Electromagnet |
| 14 | Boccola fissaggio calotta coprifreno | 14 | Fixing bushing for brake hood |
| 15 | Calotta coprifreno | 15 | Brake hood |
| 16 | Calotta porta freno | 16 | Brake holder |
| 17 | Vite fissaggio coprimorsettiera | 17 | Fixing screw for terminal cover |
| 18 | Scatola coprimorsettiera | 18 | Terminal-box cover |
| 19 | Pressacavo | 19 | Cable-holder |
| 20 | Guarnizione | 20 | Packing |
| 21 | Morsettiera | 21 | Terminal box |
| 22 | Tirante | 22 | Tie-bolt |
| 23 | Linguetta lato accoppiamento | 23 | Coupling side key |
| 24 | Anello elastico Seeger | 24 | Seeger elastic ring |
| 25 | Linguetta lato freno | 25 | Brake side key |
| 26 | Pignone dentato | 26 | Toothed pignon |
| 27 | Vite fissaggio scudo | 27 | Fixing screw for shield |
| 28 | Scudo flangiato | 28 | Shield with flange |
| 29 | Calotta scudo | 29 | Shield hood |
| 30 | Nucleo | 30 | Core |

Denominazione componenti

Name of components

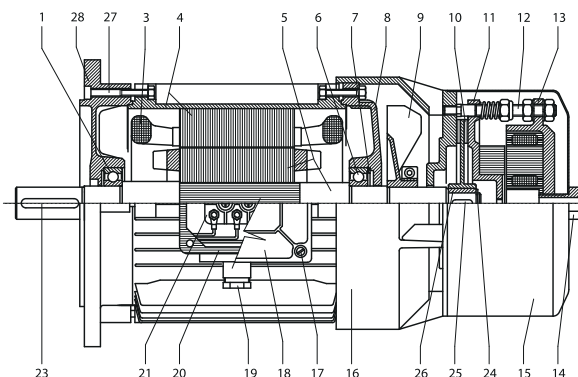
Motori FE grandezze 71÷112 - B5-V1

FE motors frames 71÷112 - B5-V1



Motori FE grandezze 132÷200 - B5-V1

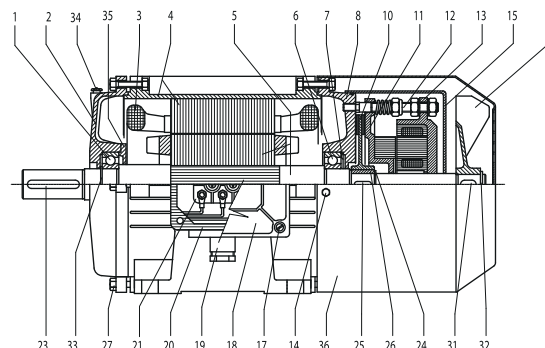
FE motors frames 132÷200 - B5-V1



| PARTI DI RICAMBIO | | SPARE PARTS | |
|-------------------|--|-------------|--------------------------------------|
| 1 | Cuscinetto anteriore | 1 | Front bearing |
| 2 | Scudo anteriore | 2 | Front shield |
| 3 | Avvolgimento | 3 | Winding |
| 4 | Carcassa con pacco statore | 4 | Frame with stator package |
| 5 | Albero con rotore | 5 | Shaft with rotor |
| 6 | Cuscinetto posteriore | 6 | Rear bearing |
| 7 | Molla di compensazione | 7 | Compensating spring |
| 8 | Scudo posteriore | 8 | Rear shield |
| 9 | Ventola di raffreddamento | 9 | Cooling fan |
| 10 | Disco freno | 10 | Brake disk |
| 11 | Ancora mobile | 11 | Moving anchor |
| 12 | Prigioniero con dadi per regolazione freno | 12 | Stud bolt with brake adjustment nuts |
| 13 | Elettromagnete | 13 | Electromagnet |
| 14 | Boccolla fissaggio calotta coprifreno | 14 | Fixing bushing for brake hood |
| 15 | Calotta coprifreno | 15 | Brake hood |
| 16 | Calotta porta freno | 16 | Brake holder |
| 17 | Vite fissaggio coprimorsettiera | 17 | Fixing screw for terminal cover |
| 18 | Scatola coprimorsettiera | 18 | Terminal-box cover |
| 19 | Pressacavo | 19 | Cable-holder |
| 20 | Guarnizione | 20 | Packing |
| 21 | Morsettiera | 21 | Terminal box |
| 22 | Tirante | 22 | Tie-bolt |
| 23 | Linguetta lato accoppiamento | 23 | Coupling side key |
| 24 | Anello elastico Seeger | 24 | Seeger elastic ring |
| 25 | Linguetta lato freno | 25 | Brake side key |
| 26 | Pignone dentato | 26 | Toothed pignon |
| 27 | Vite fissaggio scudo | 27 | Fixing screw for shield |
| 28 | Scudo flangiato | 28 | Shield with flange |
| 29 | Calotta scudo | 29 | Shield hood |
| 30 | Nucleo | 30 | Core |

Denominazione componenti

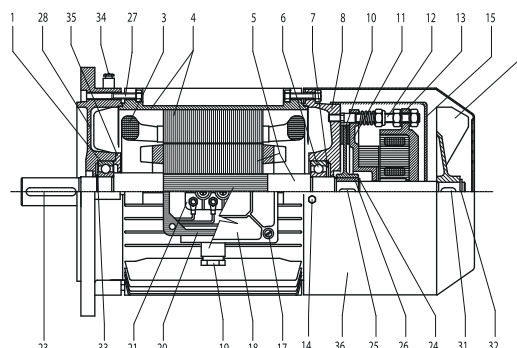
Motori FE grandezze 225÷280 - B3



Name of components

FE motors frames 225÷280 - B3

Motori FE grandezze 225÷280 - B5-V1



| PARTI DI RICAMBIO | | SPARE PARTS |
|-------------------|--|---|
| 1 | Cuscinetto anteriore | 1 Front bearing |
| 2 | Scudo anteriore | 2 Front shield |
| 3 | Avvolgimento | 3 Winding |
| 4 | Carcassa con pacco statore | 4 Frame with stator package |
| 5 | Albero con rotore | 5 Shaft with rotor |
| 6 | Cuscinetto posteriore | 6 Rear bearing |
| 7 | Molla di compensazione | 7 Compensating spring |
| 8 | Scudo posteriore | 8 Rear shield |
| 9 | Ventola di raffreddamento | 9 Cooling fan |
| 10 | Disco freno | 10 Brake disk |
| 11 | Ancora mobile | 11 Moving anchor |
| 12 | Prigioniero con dadi per regolazione freno | 12 Stud bolt with brake adjustment nuts |
| 13 | Elettromagnete | 13 Electromagnet |
| 14 | Vite fissaggio copriventola | 14 Fan hood fixing screw |
| 15 | Calotta coprifreno | 15 Brake hood |
| 17 | Vite fissaggio coprimorsettiera | 17 Fixing screw for terminal cover |
| 18 | Scatola coprimorsettiera | 18 Terminal-box cover |
| 19 | Pressacavo | 19 Cable-holder |
| 20 | Guarnizione | 20 Packing |
| 21 | Morsettiera | 21 Terminal box |
| 23 | Linguetta lato accoppiamento | 23 Coupling side key |
| 24 | Anello elastico Seeger | 24 Seeger elastic ring |
| 25 | Linguetta lato freno | 25 Brake side key |
| 26 | Pignone dentato | 26 Toothed pignon |
| 27 | Vite fissaggio scudo | 27 Fixing screw for shield |
| 28 | Scudo flangiato | 28 Shield with flange |
| 31 | Linguetta lato ventola | 31 Fan side key |
| 32 | Anello elastico Seeger | 32 Seeger elastic ring |
| 33 | Anello elastico Seeger | 33 Seeger elastic ring |
| 34 | Ingrassatore «Tecalamit» | 34 «Tecalamit» lubricator |
| 35 | Coperchietto paragrasso anteriore interno | 35 Inner front side grease-guard cover |
| 36 | Calotta copriventola | 36 Fan hood |

SERIE FECCL CARATTERISTICHE GENERALI MOTORI CON FRENO IN CC

FECCL SERIES GENERAL FEATURES DC BRAKE MOTORS

Descrizione generale

I motori autofrenati serie FECCL sono composti dall'accoppiamento di un motore asincrono trifase e di un gruppo freno elettromagnetico a molle a corrente continua a mancanza di corrente.

Le caratteristiche di sicurezza, precisione, rapidità dell'arresto con tempo di inserzione e disinserzione dell'ordine di 5÷80 millisecondi li rendono adatti a molteplici applicazioni, fra le quali:

- Frenature di carichi o coppie agenti sull'albero motore.
- Frenature di masse rotanti allo scopo di eliminare tempi passivi.
- Frenature per aumentare la precisione della messa a punto.
- Frenature di parti di macchine in caso di pericolo nel rispetto della normativa antiinfortunistica.

I motori FECCL sono disponibili in esecuzione UR-CSA per i mercati canadese e statunitense.

Per qualsiasi informazione o per problemi specifici contattare l'Ufficio Tecnico di **ELECTRO ADDA**.

General description

FECCL series brake motors are the result of the coupling of an asynchronous three-phase motor and a lack of current spring electromagnetic dc brake.

Due to their reliability and operation safety, as well as their quick braking time (connection and disconnection time = 5÷80msec) they are suitable for a great variety of applications, such as:

- Braking of loads or torques acting on the driving motor shaft*
- Braking of rotary masses in order to avoid any down-time*
- Braking to increase the setting-up precision*
- Braking of machine parts in case of danger, in compliance with accident prevention rules.*

FECCL motors are available in UR-CSA execution for the Canadian and the US markets.

*For any information or special question please call **ELECTRO ADDA** technical department.*

Caratteristiche dei freni standard - Serie K

Il freno elettromeccanico a molle serie K è un freno in corrente continua. Scopo del freno è quello di determinare l'arresto del movimento rotatorio del motore a cui è accoppiato.

Le caratteristiche principali del freno serie K sono:

- Struttura robustissima;
- Massima silenziosità negli interventi e nel funzionamento (<70 dBA secondo la direttiva 98/37/CEE);
- Economicità grazie alla semplicità di assemblaggio del gruppo freno.
- Buona dissipazione del calore. Essa avviene tramite la ventola e/o il coperchio del motore, che funge anche da superficie di frenata;
- La bobina dell'elettromagnete è completamente cementata con resina epossidica, salvo diverso criterio costruttivo, e le parti meccaniche sono protette da trattamento galvanico di zincatura.
- Utilizzo di dischi freno antigrippaggio per le grandezze dal K8 in su (a partire dal motore taglia 160).

Le caratteristiche tecniche sono riportate più avanti in questa sezione.

L'alimentazione standard è 230 V o 400 V, 50 Hz, monofase. Il freno è fornito completo di apposito raddrizzatore che viene normalmente alloggiato all'interno della scatola morsetti del motore elettrico.

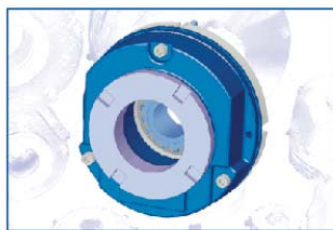
K Series - Standard brakes features

K Series electromechanical spring brake is a DC brake. Purpose of the brake is to stop the rotary movement of the motor to which it is coupled.

The main characteristics of the brake K series are:

- Very robust structure;*
- Extremely quiet in operation and in the interventions (<70 dBA according to Directive 98/37/EEC);*
- Low cost due to the simplicity of the brake assembly;*
- Good heat dissipation. It is through the fan and/or the motor cover, which also acts as braking surface;*
- The electromagnet coil is completely cemented in epoxy resin, unless a different construction criteria, and the mechanical parts are protected by galvanized zinc treatment;*
- Anti-sticking brake disk for frames from K8 and above (motor frame 160 and above).*

All specifications are given forward on in this section.



The standard power supply is 230 V or 400 V, 50 Hz, single phase. The brake is supplied with a special rectifier that is normally housed inside the terminal box of the electric motor.

Principio di funzionamento

Il freno a corrente continua viene alimentato tramite un circuito elettronico con ponte a diodi raddrizzatore situato all'interno della coprimorsettiera. Alimentando l'elettromagnete (5) l'ancora mobile (4) viene attratta verso lo stesso caricando le molle di coppia (9) questo permette al disco (2) provvisto di guarnizione di attrito montato sul mozzo scanalato (6) di girare solidale a mezzo linguetta (7) con l'albero motore (1).

Togliendo l'alimentazione l'ancora mobile (4) spinta dalle molle di coppia (9) preme sulla superficie di attrito del disco (2) causando l'arresto.

Regolazione del traferro

Il traferro (11) è la distanza fra l'elettromagnete (5) e l'ancora mobile (9).

Controllare periodicamente il traferro poiché per l'usura della guarnizione di attrito (2) esso tende ad aumentare. Per riportare il traferro al valore iniziale si agisce sui registri (3) dopo aver allentato le viti (8).

Per regolare la coppia frenante si deve intervenire sulla ghiera (10) la quale agisce sulle molle di coppia (9).

Per informazioni sulle misure di regolazione del traferro contattare l'ufficio tecnico di **ELECTRO ADDA**.

Operating principle

The direct current brake is fed by means of an electronic circuit with diode bridge (rectifier) situated inside the terminal-box. When feeding the electromagnet (5), the movable anchor (4) is attracted towards the same, thus loading the braking torque springs (9) and allowing the disk (2), equipped with friction packing and fitted on the groover hub (6) to turn solidary the motor shaft (1) by means of a key (7).

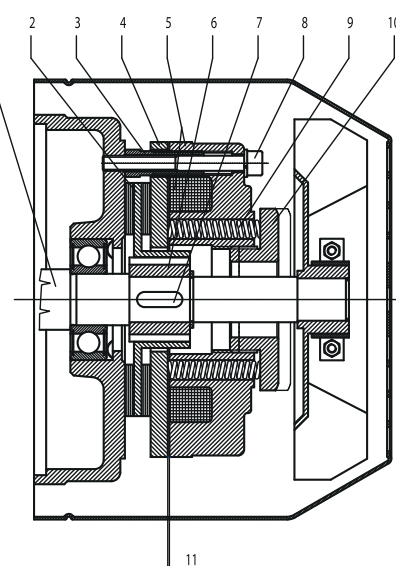
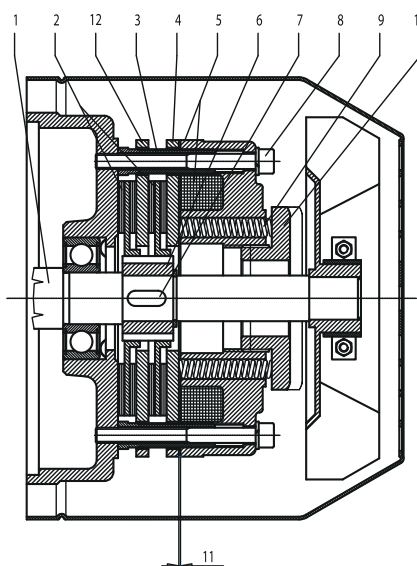
By interrupting the feeding, the movable anchor (4), pushed by the braking torque springs (9), exerts a pressure upon the friction surface of the disk (2), thus causing its stopping.

Airgap adjustment

The air gap (11) is the distance between the electromagnet (5) and the movable anchor (9).

The air gap has to be regularly checked, since due to the wear of the friction packing (2) it tends to increase. Act on the brake adjusters (3) after having loosened the screws (8) to bring the air gap to the required value. Act on the ring nut (10) which acts on the braking torque springs (9) to adjust the braking torque.

Please contact **ELECTRO ADDA** technical department for information on the air gap adjustment values.



Alimentazione freno

Nella versione standard, i freni della serie FECCL possono essere alimentati con uno dei seguenti valori (da specificare in sede d'ordine):

- 230 V - 50 Hz monofase
- 400 V - 50 Hz monofase

Altre tensioni/frequenze sono disponibili su richiesta in sede di offerta.

Per qualsiasi informazione o per problemi specifici contattare l'Ufficio Tecnico di **ELECTRO ADDA**.

Brake supply

In the standard version, FECCL brake motors can be supplied by the following values (to specify when ordering):

- 230 V - 50 Hz single-phase
- 400 V - 50 Hz single-phase

Other voltages/frequencies are available on request when inquiring.

For any information or special question please call **ELECTRO ADDA** technical department.

Raddrizzatore

Rectifier

La tabella seguente mostra i raddrizzatori montati di serie, alloggiati generalmente all'interno della scatola morsetti del motore.

Following table shows standard rectifiers, generally positioned inside the motor terminal box.

| Motore grandezza Motor frame size | Alimentazione 230 V 230 V supply | Alimentazione 400 V 400 V supply |
|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 63÷90 | AS2R | AS4R |
| 100÷112M | AP2R | AP4R |
| 132÷315 | P2R | P4R |



Dati tecnici dei freni K

La tabella seguente raccoglie i principali dati tecnici dei freni serie K.

K brakes technical data

Following table shows main technical data of K brakes.

| Tipo freno Brake type | Coppia statica freno Brake static torque | P | J freno J brake | Aggancio ritardato Delayed cut-in time | Aggancio rapido Quick cut-in time | Tempo di sgancio Cut-out time | Velocità max Max speed | Rumorosità Noise level | Peso Weight |
|--------------------------|---|-----|--------------------|---|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------|
| | Nm | | | | | | | | |
| K1 | 2.5÷5 | 15 | 0.00005 | 45 | 20 | 10 | 3600 | 68 | 1.1 |
| K2 | 6÷12 | 20 | 0.00014 | 50 | 30 | 15 | 3600 | 69 | 1.85 |
| K3 | 8÷16 | 25 | 0.00021 | 55 | 30 | 15 | 3600 | 68 | 2.55 |
| K4 | 10÷20 | 30 | 0.00039 | 65 | 40 | 15 | 3600 | 69 | 2.84 |
| K4D | 20÷40 | 30 | 0.00078 | 65 | 40 | 15 | 3600 | 69 | 2.84 |
| K5 | 20÷40 | 45 | 0.00104 | 75 | 45 | 20 | 3600 | 70 | 4.8 |
| K6 | 30÷60 | 50 | 0.00135 | 180 | 85 | 25 | 3600 | 70 | 7 |
| K7 | 45÷90 | 55 | 0.00219 | 200 | 95 | 50 | 3600 | 70 | 12 |
| K7D | 90÷180 | 55 | 0.00438 | 200 | 95 | 50 | 3600 | 70 | 13 |
| K8 | 100÷200 | 60 | 0.00408 | 210 | 100 | 60 | 1800 | 70 | 14.3 |
| K8D | 200÷400 | 60 | 0.00816 | 210 | 100 | 60 | 1800 | 69 | 18 |
| K9D | 300÷600 | 110 | 0.01830 | 230 | 135 | 75 | 1800 | 69 | 28 |

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Tipo freno | Grandezza freno |
| Coppia statica freno | |
| P | Potenza assorbita dal freno |
| J freno | Momento d'inerzia del freno |
| Aggancio ritardato | |
| Aggancio rapido | |
| Tempo di sgancio | |
| Velocità max | |
| Velocità massima meccanica | Velocità massima meccanica |
| Rumorosità | |
| Peso | Peso del solo freno |

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Brake type | Brake frame |
| Brake static torque | |
| P | Brake absorbed power |
| Jbrake | Brake moment of inertia |
| Delayed cut-in time | |
| Quick cut-in time | |
| Cut-out time | |
| Max speed | |
| Max mechanical speed | Max mechanical speed |
| Noise level | |
| Weight | Weight of the brake alone |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.

**A richiesta aggancio ritardato per impianti sollevamento.

Suggeriamo freni a doppio disco D per impianti di sollevamento.

*Motor with increased braking torque on request.

**On request, delayed brake cut in time for lifting equipments.

We suggest double disk brake D for lifting equipment.

Accessori/opzioni per freni serie K

Il freno della serie K può essere fornito con i seguenti accessori:

- Leva per sblocco manuale (non disponibile per 315)
- Microswitch per segnalazione freno aperto
- Scaldiglia anticondensa
- Tensioni/frequenze speciali
- Sistema di protezione IP 66 (solamente per montaggio su motori asincroni IC 410, disponibile solamente su alcune grandezze: si prega di chiedere offerta preventiva a **ELECTRO ADDA**).

Montaggio leva sblocco manuale

Quando viene a mancare la corrente, agendo sulla leva (12) lo sblocca collegato all'ancora mobile(4), vince la pressione delle molle staccando l'ancora mobile dalla guarnizione d'attrito del disco (2) permettendo all'albero motore di girare.

La leva di sblocco manuale non è disponibile per le grandezze 280T e 315.

Il grado di protezione è IP 55.



K1 Ø esterno 103 spessore 43
K2 Ø esterno 125 spessore 47

Accessories/options for K brakes

K Series brakes can be supplied with the following accessories:

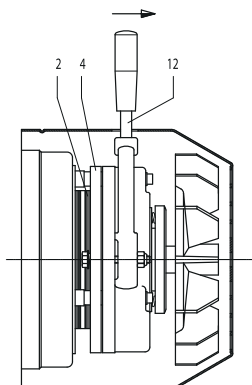
- Lever for hand release (not available for 315 frame)
- Microswitch for open brake
- Anti-condensation heater
- Special voltage/frequency
- IP 66 mechanical protection cover (only on IC 410 ac motors, available on some frame only, please ask **ELECTRO ADDA**).

Hand release assembly

In case of a current cut-off, acting on the lever (12), the release, connected to the movable anchor (4) overcomes the springs pressure, thus detaching the movable anchor from the disc friction packing (2) allowing the shaft to turn.

Hand release is not available for 280T and 315 frames.

The degree of protection is IP 55.



Microswitch for segnalazione freno aperto

A richiesta dalla grandezza K7 (motore 132) è possibile dotare il freno di un microswitch che ne segnala l'apertura. I morsetti vengono portati nella scatola morsetti principale del motore.



Scaldiglia anticondensa

A richiesta nei freni serie K è possibile montare una scaldiglia anticondensa, i cui terminali vengono portati nella scatola morsetti principale del motore. La tensione di alimentazione può essere 110 V o 220 V - 50 Hz (da definire in sede d'ordine).

La tabella di seguito riporta le caratteristiche per le varie grandezze.



Anticondensation heater

On request K Series brakes can be equipped with an anticondensation heater, which terminals are connected to the motor main terminal box. Supply voltage can be 110 V or 220 V - 50 Hz (to be defined when ordering).

The following table shows the heaters features.

| | | Tipo freno / Brake type | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | K1 | K2 | K3 | K4 | K5 | K6 | K7 | K8 | K9 |
| Potenza scaldiglia (110 V-50 Hz) <i>Heater power (110 V-50 Hz)</i> | W | N/A | N/A | 8 | 22 | 27 | 21 | 40 | 25 | 39 |
| Potenza scaldiglia (220 V-50 Hz) <i>Heater power (220 V-50 Hz)</i> | W | N/A | N/A | 8 | 25 | 26 | 21 | 40 | 26 | 42 |

Generatore d'impulsi (encoder)

Sui motori con freno serie K è possibile il montaggio di un encoder. Riferirsi al paragrafo apposito a pag. 35.

Note relative a “Accessori-Varianti-Opzioni” per i motori autofrenanti serie FECCL

Oltre a quanto riportato nella sezione “ACCESSORI - VARIANTI - OPZIONI”, è necessario tenere ben presente quanto segue:

- La soluzione IC 416 è disponibile anche con lo sblocco manuale.
- L'encoder può essere montato sia sul motore IC 411 che sul motore IC 416, sia con sblocco manuale che senza sblocco manuale
- Il tettuccio parapioggia, che viene montato a richiesta in caso di motori con montaggio verticale con albero in basso, è compatibile sia sul motore IC 411 che IC 416, con o senza encoder, con o senza sblocco manuale.

Freni per ambienti a bassa temperatura (< -20°C)

I freni della serie K non sono idonei per funzionamento a basse temperature (< -20°C).

Si prega di contattare l’Ufficio Tecnico di **ELECTRO ADDA** per l'utilizzo di altri tipi di freni.

Grado di protezione IP 56 - IP 65

Si prega di contattare l’Ufficio Tecnico di **ELECTRO ADDA** per l'utilizzo di altri tipi di freni.

Pulse generator (encoder)

On motors with K series brake a pulse generator can be mounted. Please refer to the specific paragraph (page 35).

Notes to “Accessories-Variants-Options” for FECCL brake motors

In addition to what is mentioned in the “ACCESSORIES - VARIANTS - OPTIONS”, the following must be kept in mind:

- The IC 416 solution is also available with the manual release.
- The encoder can be mounted both on the IC 411 and IC 416 motors, both with and without manual release
- The rain cover, which is mounted on request in case of motors with vertical mounting with shaft downwards, is compatible with motors both IC 411 and IC 416, with or without encoder, with or without manual release.

Brakes for low ambient temperature (< -20°C)

K Series brakes are not suitable for operation at low temperatures (< -20°C).

Please contact the Technical Department of **ELECTRO ADDA** for the use of other types of brakes.

IP 56 - IP 65 degree of protection

Please contact the Technical Department of **ELECTRO ADDA** for the use of other types of brakes.

SERIE FECL TABELLE DATI TECNICI

FECL SERIES TECHNICAL DATA TABLES

I dati riportati nelle tabelle delle pagine seguenti sono validi nelle seguenti condizioni:

- Alimentazione da rete o da inverter
- Servizio continuo S1
- Temperatura ambiente massima 40°C
- Altitudine 1.000mslm
- Isolamento Classe F
- Grado di protezione IP 55
- Tipo di ventilazione IC 411
- Sovraccarico come da tabella a pag. 27.

Data reported in the tables on the following pages are valid under the following conditions:

- Grid or Inverter supply
- Continuous duty S1
- Max ambient temperature 40°C
- Altitude 1.000masl
- Class F Insulation
- Degree of protection IP 55
- Type of ventilation IC 411
- Overload as in the table at page 27.

Potenza e dati tecnici - Tolleranze

Le caratteristiche di funzionamento sono garantite con le tolleranze stabilite dalle norme CEI EN 60034-1 e le raccomandazioni IEC 60034-1, indicate nella tabella seguente.

Ratings and technical data - Tolerances

The operating characteristics are guaranteed with the tolerances defined by the CEI EN 60034-1 Standards and the IEC 60034-1 Recommendations, as mentioned in the following table.

| Caratteristiche - Characteristics | Tolleranza - Tolerances |
|---|--|
| Rendimento <i>Efficiency</i> | Macchine di potenza \leq 150 kW: -15% di $(1 - \eta)$ Macchine di potenza $>$ 150 kW: -10% di $(1 - \eta)$ <i>Motor power \leq 150 kW: -15% of $(1 - \eta)$ Motor power $>$ 150 kW: -10% of $(1 - \eta)$</i> |
| Fattore di potenza <i>Power factor</i> | +1/6 $(1 - \cos\varphi)$ Minimo 0.02 Max 0.07 +1/6 $(1 - \cos\varphi)$ Min 0.02 Max 0.07 |
| Corrente di spunto <i>Locked rotor current</i> | +20% del valore garantito +20% of guaranteed value |
| Coppia di spunto <i>Locked rotor torque</i> | -15%+25% del valore garantito -15%+25% of guaranteed value |
| Coppia massima <i>Pull out torque</i> | -10% del valore garantito -10% of guaranteed value |
| Scorrimento <i>Slip</i> | Macchine di potenza $<$ 1 kW: \pm 30% del valore garantito Macchine di potenza \geq 1 kW: \pm 20% del valore garantito <i>Power motor < 1 kW: \pm30% of guaranteed value Power motor \geq 1 kW: \pm20% of guaranteed value</i> |

Motori autofrenanti marini

Freno in corrente continua FECL

Classe d'isolamento F - 220-690 V - 50-60 Hz

2-4-6 poli

Marine brake motors

FECL dc brake

Insulation class F - 220-690 V - 50-60 Hz

2-4-6 poles

| Frame | Brake | Working Brake | Holding Brake |
|----------------------|-------|---------------|---------------|
| 80 | FDW10 | 10 Nm | 15 Nm |
| 90S -90L | FDW13 | 20 Nm | 30 Nm |
| 100L -112MT | FDW13 | 20 Nm | 30 Nm |
| 112M | FDW15 | 40 Nm | 60 Nm |
| 112M | FDW17 | 60 Nm | 90 Nm |
| 132S - 132M | FDW17 | 60 Nm | 90 Nm |
| 160MT | FDW20 | 100 Nm | 150 Nm |
| 160M - 160L | FDW23 | 150 Nm | 225 Nm |
| 180MT - 180LT | FDW23 | 150 Nm | 225 Nm |
| 180L | FDW26 | 250 Nm | 375 Nm |
| 200LT | FDW26 | 250 Nm | 375 Nm |
| 200L | FDX26 | 250 Nm | 375 Nm |
| 225ST - 225MT | FDX26 | 250 Nm | 375 Nm |
| 225M | FDX30 | 500 Nm | 850 Nm |
| 250MT | FDX30 | 500 Nm | 850 Nm |
| 250M | FDX30 | 500 Nm | 850 Nm |
| 280ST - 280MT | FDX30 | 500 Nm | 850 Nm |
| 315M | FDX40 | 1.000 Nm | 1.500 Nm |

Per dettagli riferirsi a **Electro Adda**.

Please apply to **Electro Adda** for details.

Permissible deviations of braking torque:

Working brake: -30% (new) // ±20% (run-in)

Holding brake: ±20% (new) // -10% / +30% (run-in)

Certificates

Motor body and other parts as from TAC LR 16/00038

PRECIMA brake FDW and FDX covered by:

DNV (CERTIFICATE NUMBER 61 001 - 13HH) and

ABS (CERTIFICATE NUMBER 16 - HG 1531883 - PDA)

Drawn

FDW (M100-002)

FDX (M98 -080)

Standard for electrical machines for the high efficiency

Regulation 640/2009, amended by Regulation 4/2014, covers 2-4 and 6-pole, single speed, three-Phase induction motors rated up to 1.000 V and on the basis of continuous duty operation.



Lloyd's
Register

Legenda delle tabelle

Performances tables abbreviations

| Tipo motore Motor type | Potenza Power | Velocità Speed | Tipo freno Brake type | Coppia freno Brake torque | η | $\cos\varphi$ | I_n (400 V) | C_{nom} T_{nom} | C_a/C_n T_{s/T_n} | I_a/I_n I_s/I_n | C_{max/C_n} T_{max/T_n} | Rumorsită Noise level | J | Peso Weight |
|---------------------------|------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------|--------|---------------|------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------------|----------------|
| | kW | rpm | | Nm*** | % | | A | Nm | | | | dBA | kgm ² | kg |

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| Tipo motore | Grandezza motore |
| Potenza | Potenza nominale |
| Velocità | Velocità nominale |
| Tipo freno | Grandezza freno |
| Coppia freno | Coppia statica del freno |
| η | Rendimento a pieno carico |
| $\cos\varphi$ | Fattore di potenza a pieno carico |
| I | Corrente nominale |
| C_{nom} | Coppia nominale |
| C_a/C_n | Coppia avviamento/Coppia nominale |
| I_s/I_n | Corrente di spunto/Corrente nominale |
| C_{max/C_n} | Coppia massima/Coppia nominale |
| J | Momento d'inerzia motore + freno |
| Peso | Peso motore + freno (B3) |

| | |
|---------------|----------------------------------|
| Motor type | Motor frame |
| Power | Nominal power |
| Speed | Nominal speed |
| Brake type | Brake frame |
| Brake torque | Brake static torque |
| η | Efficiency at full load |
| $\cos\varphi$ | Power factor at full load |
| I | Nominal current |
| T_{nom} | Nominal torque |
| T_{s/T_n} | Starting torque/Nominal torque |
| I_s/I_n | Starting current/Nominal current |
| T_{max/T_n} | Max torque/Nominal torque |
| J | Motor + brake moment of inertia |
| Weight | Motor + brake weight (B3) |

Dati tecnici

Freno in corrente continua FECCL
Classe di efficienza IE1
 (IEC 60034-30-1:2014)
 Servizio S1 - 400 V - 50 Hz
2 poli - 3.000 giri/min

Technical data

FECCL ac brake
IE1 Efficiency class
 (IEC 60034-30-1:2014)
S1 Duty - 400 V - 50 Hz
2 poles - 3.000 rpm

| Tipo motore Motor type | Potenza Power | Velocità Speed | Tipo freno Brake type | Coppia freno Brake torque | Rendimento Efficiency | Fattore di potenza Power factor cosφ | Corrente Current In (400 V) | Coppia nom. Nom. torque | Coppia di spunto Starting torque | Corrente di spunto Starting current | Coppia massima Max torque | Rumosità Noise level | J | Forma B3 Mount. B3 Peso Weight |
|---------------------------|------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|---|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------------|
| | kW | giri/min rpm | | Nm | % | | A | Nm | Ca/Cn Ts/Tn | Ia/Ic Is/In | Cmax/Cn Tmax/Tn | dB (A) | kgm ² | kg |
| CA 63-2 FECCL-a | 0.18 | 2680 | K1 | 2.5÷5 | 64 | 0.75 | 0.54 | 0.642 | 2.4 | 3.5 | 2.5 | 57 | 0.00029 | 4.4 |
| CA 63-2 FECCL-b | 0.25 | 2700 | K1 | 2.5÷5 | 64 | 0.75 | 0.75 | 0.884 | 2.4 | 3.5 | 2.5 | 57 | 0.00029 | 4.9 |
| CA 71-2 FECCL-a | 0.37 | 2800 | K2 | 6÷12 | 71 | 0.80 | 0.94 | 1.26 | 2.2 | 4 | 2.3 | 59 | 0.00049 | 7.9 |
| CA 71-2 FECCL-b | 0.55 | 2810 | K2 | 6÷12 | 71 | 0.80 | 1.4 | 1.87 | 2.5 | 4.6 | 2.6 | 59 | 0.00066 | 8.9 |
| CA 80-2 FECCL-a | 0.75 | 2820 | K3 | 8÷16 | 76 | 0.81 | 1.8 | 2.54 | 2.3 | 4.5 | 2.4 | 63 | 0.00143 | 11.2 |
| CA 80-2 FECCL-b | 1.1 | 2820 | K3 | 8÷16 | 76 | 0.81 | 2.6 | 3.73 | 2.3 | 4.8 | 2.4 | 63 | 0.00191 | 12.8 |
| CA 90S-2 FECCL | 1.5 | 2840 | K4 | 10÷20 | 77 | 0.82 | 3.4 | 5.05 | 2.4 | 4.9 | 2.5 | 68 | 0.00159 | 14.4 |
| CA 90S-2 FECCL | 1.5 | 2840 | K4D | 20÷40 | 77 | 0.82 | 3.4 | 5.05 | 2.4 | 4.9 | 2.5 | 68 | 0.00198 | 14.4 |
| CA 90L-2 FECCL | 2.2 | 2840 | K4 | 10÷20 | 77 | 0.82 | 5 | 7.4 | 2.4 | 4.9 | 2.5 | 68 | 0.00229 | 16.5 |
| CA 90L-2 FECCL | 2.2 | 2840 | K4D | 20÷40 | 77 | 0.82 | 5 | 7.4 | 2.4 | 4.9 | 2.5 | 68 | 0.00268 | 16.5 |
| CA 100L-2 FECCL | 3 | 2850 | K5 | 20÷40 | 82 | 0.82 | 6.4 | 10.1 | 2.6 | 6.5 | 2.8 | 72 | 0.00424 | 25.5 |
| CA 100L-2 FECCL | 3 | 2850 | K6 | 30÷60 | 82 | 0.82 | 6.4 | 10.1 | 2.6 | 6.5 | 2.8 | 72 | 0.00455 | 27.5 |
| CA 100L-2 FECCL | 4 | 2850 | K5 | 20÷40 | 82 | 0.82 | 8.6 | 13.4 | 2.6 | 6.5 | 2.8 | 72 | 0.00524 | 27.5 |
| CA 100L-2 FECCL | 4 | 2850 | K6 | 30÷60 | 82 | 0.82 | 8.6 | 13.4 | 2.6 | 6.5 | 2.8 | 72 | 0.00555 | 29.5 |
| CA 112MT-2 FECCL-a | 4 | 2860 | K5 | 20÷40 | 82 | 0.82 | 8.6 | 13.4 | 2.6 | 6.5 | 2.8 | 72 | 0.00524 | 27.8 |
| CA 112MT-2 FECCL-a | 4 | 2860 | K6 | 30÷60 | 82 | 0.82 | 8.6 | 13.4 | 2.6 | 6.5 | 2.8 | 72 | 0.00555 | 30 |
| CA 112MT-2 FECCL-b | 5.5 | 2880 | K5 | 20÷40 | 83 | 0.85 | 11.3 | 18.2 | 2.5 | 7 | 2.8 | 72 | 0.00654 | 33 |
| CA 112MT-2 FECCL-b | 5.5 | 2880 | K6 | 30÷60 | 83 | 0.85 | 11.3 | 18.2 | 2.5 | 7 | 2.8 | 72 | 0.00685 | 35.2 |
| CA 112M-2 FECCL | 7.5 | 2880 | K5 | 20÷40 | 84 | 0.86 | 15 | 24.7 | 2.5 | 7 | 3 | 72 | 0.00854 | 36 |
| CA 112M-2 FECCL | 7.5 | 2880 | K6 | 30÷60 | 84 | 0.86 | 15 | 24.7 | 2.5 | 7 | 3 | 72 | 0.00885 | 38.2 |
| CA 132S-2 FECCL-a | 5.5 | 2900 | K7 | 45÷90 | 85 | 0.86 | 10.9 | 18.1 | 2.5 | 7 | 2.8 | 74 | 0.01119 | 50.5 |
| CA 132S-2 FECCL-a | 5.5 | 2900 | K7D | 90÷180 | 85 | 0.86 | 10.9 | 18.1 | 2.5 | 7 | 2.8 | 74 | 0.01338 | 53.5 |
| CA 132S-2 FECCL-b | 7.5 | 2900 | K7 | 45÷90 | 85.5 | 0.86 | 14.7 | 24.7 | 2.5 | 7 | 2.8 | 74 | 0.01349 | 54 |
| CA 132S-2 FECCL-b | 7.5 | 2900 | K7D | 90÷180 | 85.5 | 0.86 | 14.7 | 24.7 | 2.5 | 7 | 2.8 | 74 | 0.01568 | 57 |
| CA 132M-2 FECCL-a | 9 | 2910 | K7 | 45÷90 | 86 | 0.86 | 17.6 | 29.5 | 2.4 | 7 | 2.7 | 74 | 0.01719 | 59.5 |
| CA 132M-2 FECCL-a | 9 | 2910 | K7D | 90÷180 | 86 | 0.86 | 17.6 | 29.5 | 2.4 | 7 | 2.7 | 74 | 0.01938 | 62.5 |
| CA 132M-2 FECCL-b | 11 | 2910 | K7 | 45÷90 | 86 | 0.86 | 21 | 36.1 | 2.4 | 7 | 2.7 | 74 | 0.01919 | 69 |
| CA 132M-2 FECCL-b | 11 | 2910 | K7D | 90÷180 | 86 | 0.86 | 21 | 36.1 | 2.4 | 7 | 2.7 | 74 | 0.02138 | 73 |
| CA 132M-2 FECCL-c | 15 | 2910 | K7 | 45÷90 | 86 | 0.86 | 29 | 48.9 | 2.4 | 7 | 2.7 | 74 | 0.02519 | 79 |
| CA 132M-2 FECCL-c | 15 | 2910 | K7D | 90÷180 | 86 | 0.86 | 29 | 48.9 | 2.4 | 7 | 2.7 | 74 | 0.02738 | 83 |
| CA 160MT-2 FECCL-a | 11 | 2910 | K7D | 90÷180 | 86 | 0.86 | 21 | 36.1 | 2.5 | 6.5 | 2.7 | 74 | 0.02138 | 73 |
| CA 160MT-2 FECCL-b | 15 | 2930 | K7D | 90÷180 | 88 | 0.86 | 29 | 48.9 | 2.6 | 6.7 | 2.8 | 75 | 0.0668 | 83 |
| CA 160L-2 FECCL-a | 18.5 | 2940 | K8 | 100÷200 | 89 | 0.86 | 35 | 60.1 | 2.6 | 6.9 | 2.8 | 75 | 0.04708 | 105 |
| CA 160L-2 FECCL-a | 18.5 | 2940 | K8D | 200÷400 | 89 | 0.86 | 35 | 60.1 | 2.6 | 6.9 | 2.8 | 75 | 0.05116 | 108 |
| CA 160L-2 FECCL-b | 22 | 2940 | K8 | 100÷200 | 89 | 0.86 | 42 | 71.2 | 2.6 | 6.9 | 2.8 | 75 | 0.05508 | 124 |
| CA 160L-2 FECCL-b | 22 | 2940 | K8D | 200÷400 | 89 | 0.86 | 42 | 71.2 | 2.6 | 6.9 | 2.8 | 75 | 0.05916 | 128 |
| CA 180MT-2 FECCL | 22 | 2950 | K8D | 200÷400 | 89 | 0.86 | 42 | 71.2 | 2.7 | 7 | 2.9 | 75 | 0.05916 | 128 |
| CA 180LT-2 FECCL | 25 | 2950 | K8D | 200÷400 | 89 | 0.86 | 47 | 80.9 | 2.7 | 7 | 2.9 | 75 | 0.06716 | 134 |
| CA 200LT-2 FECCL-a | 30 | 2950 | K9D | 300÷600 | 90 | 0.87 | 55 | 97.1 | 2.7 | 7.3 | 3 | 83 | 0.1073 | 170 |
| CA 200LT-2 FECCL-b | 37 | 2960 | K9D | 300÷600 | 90.5 | 0.87 | 68 | 119 | 2.7 | 7.3 | 3 | 83 | 0.1293 | 190 |
| CA 225MT-2 FECCL | 45 | 2960 | K9D | 300÷600 | 90.5 | 0.88 | 82 | 145 | 2.7 | 7.5 | 3 | 83 | 0.1987 | 238 |
| CA 250MT-2 FECCL | 55 | 2970 | K9D | 300÷600 | 91 | 0.89 | 98 | 177 | 2.8 | 7.6 | 3 | 83 | 0.3013 | 308 |
| CA 280ST-2 FECCL | 75 | 2970 | K9D | 300÷600 | 93.6 | 0.87 | 132 | 241 | 2.6 | 7.2 | 2.9 | 84 | 0.5113 | 400 |
| CA 280MT-2 FECCL | 90 | 2970 | K9D | 300÷600 | 93.9 | 0.88 | 158 | 289 | 2.7 | 7.5 | 3 | 87 | 0.6053 | 435 |
| CA 315ST-2 FECCL | 110 | 2975 | K9D ⁽¹⁾ | 300÷600 | 93.5 | 0.89 | 191 | 353 | 2.6 | 7.5 | 2.8 | 87 | 0.7693 | 500 |
| CA 315M-2 FECCL-a | 132 | 2980 | K9D ⁽¹⁾ | 300÷600 | 93.5 | 0.89 | 229 | 423 | 2.5 | 7.4 | 2.7 | 90 | 1.288 | 650 |
| CA 315M-2 FECCL-b | 160 | 2980 | K9D ⁽¹⁾ | 300÷600 | 93.5 | 0.89 | 278 | 513 | 2.5 | 7.4 | 2.7 | 90 | 1.538 | 698 |
| CA 315M-2 FECCL-c | 200 | 2980 | K9D ⁽¹⁾ | 300÷600 | 94 | 0.9 | 342 | 641 | 2.5 | 7.4 | 2.7 | 90 | 2.013 | 790 |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.

Per impianti di sollevamento si suggerisce l'utilizzo dei freni a doppio disco (D).

⁽¹⁾Freni con coppia maggiore disponibili su richiesta.

*Motor with increased braking torque on request.

For lifting equipment it is advisable to use the double disk brake (D).

⁽¹⁾Brakes with higher torque available on request.

Dati tecnici

Freno in corrente continua FECCL
Classe di efficienza IE1
 (IEC 60034-30-1:2014)
 Servizio S1 - 400 V - 50 Hz
4 poli - 1.500 giri/min

Technical data

FECC ac brake
IE1 Efficiency class
 (IEC 60034-30-1:2014)
 S1 Duty - 400 V - 50 Hz
4 poles - 1.500 rpm

| Tipo motore Motor type | Potenza Power | Velocità Speed | Tipo freno Brake type | Coppia freno Brake torque | Rendimento Efficiency | Fattore di potenza Power factor cosφ | Corrente Current In (400 V) | Coppia nom. Nom. torque | Coppia di spunto Starting torque | Corrente di spunto Starting current | Coppia massima Max torque | Rumosità Noise level | J | Forma B3 Mount. B3 Peso Weight |
|---------------------------|------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|---|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------------|
| | kW | giri/min rpm | | Nm | % | | A | Nm | Ca/Cn Ts/Tn | Ia/In Is/In | Cmax/Cn Tmax/Tn | dB (A) | kgm ² | kg |
| CA 63-4 FECCL-a | 0.13 | 1340 | K1 | 2.5÷5 | 60 | 0.60 | 0.52 | 0.93 | 2.3 | 3 | 2.3 | 49 | 0.00029 | 4.9 |
| CA 63-4 FECCL-b | 0.18 | 1340 | K1 | 2.5÷5 | 61 | 0.60 | 0.71 | 1.28 | 2.3 | 3 | 2.3 | 49 | 0.00034 | 5.2 |
| CA 71-4 FECCL-a | 0.25 | 1350 | K2 | 6÷12 | 68 | 0.65 | 0.82 | 1.77 | 2 | 3.5 | 2 | 51 | 0.00049 | 7.6 |
| CA 71-4 FECCL-b | 0.37 | 1350 | K2 | 6÷12 | 69 | 0.67 | 1.2 | 2.62 | 2 | 3.5 | 2 | 51 | 0.00066 | 8.9 |
| CA 80-4 FECCL-a | 0.55 | 1360 | K3 | 8÷16 | 72 | 0.70 | 1.6 | 3.86 | 2.3 | 4.3 | 2.3 | 54 | 0.00143 | 11.2 |
| CA 80-4 FECCL-b | 0.75 | 1360 | K3 | 8÷16 | 73 | 0.73 | 2 | 5.27 | 2.3 | 4.3 | 2.3 | 54 | 0.00191 | 12.6 |
| CA 90S-4 FECCL | 1.1 | 1380 | K4 | 10÷20 | 74 | 0.8 | 2.7 | 7.61 | 2.3 | 4.5 | 2.5 | 56 | 0.00259 | 14.9 |
| CA 90S-4 FECCL | 1.1 | 1380 | K4D | 20÷40 | 74 | 0.8 | 2.7 | 7.61 | 2.3 | 4.5 | 2.5 | 56 | 0.00298 | 14.9 |
| CA 90L-4 FECCL | 1.5 | 1380 | K4 | 10÷20 | 74 | 0.82 | 3.6 | 10.4 | 2.3 | 4.5 | 2.5 | 56 | 0.00319 | 17.2 |
| CA 90L-4 FECCL | 1.5 | 1380 | K4D | 20÷40 | 74 | 0.82 | 3.6 | 10.4 | 2.3 | 4.5 | 2.5 | 56 | 0.00358 | 17.2 |
| CA 100L-4 FECCL-a | 2.2 | 1410 | K5 | 20÷40 | 80 | 0.8 | 5 | 14.9 | 2 | 4.5 | 2.2 | 60 | 0.00604 | 23.7 |
| CA 100L-4 FECCL-a | 2.2 | 1410 | K6 | 30÷60 | 80 | 0.8 | 5 | 14.9 | 2 | 4.5 | 2.2 | 60 | 0.00635 | 25.7 |
| CA 100L-4 FECCL-b | 3 | 1410 | K5 | 20÷40 | 81 | 0.82 | 6.5 | 20.3 | 2 | 4.5 | 2.2 | 60 | 0.00704 | 26 |
| CA 100L-4 FECCL-b | 3 | 1410 | K6 | 30÷60 | 81 | 0.82 | 6.5 | 20.3 | 2 | 4.5 | 2.2 | 60 | 0.00735 | 28.2 |
| CA 112MT-4 FECCL | 4 | 1420 | K5 | 20÷40 | 83 | 0.82 | 8.5 | 26.9 | 2.4 | 5 | 2.5 | 60 | 0.01004 | 31 |
| CA 112MT-4 FECCL | 4 | 1420 | K6 | 30÷60 | 83 | 0.82 | 8.5 | 26.9 | 2.4 | 5 | 2.5 | 60 | 0.01035 | 33.2 |
| CA 132S-4 FECCL | 5.5 | 1430 | K7 | 45÷90 | 84 | 0.82 | 11.5 | 36.7 | 2.1 | 6 | 2.5 | 63 | 0.02319 | 55 |
| CA 132S-4 FECCL | 5.5 | 1430 | K7D | 90÷180 | 84 | 0.82 | 11.5 | 36.7 | 2.1 | 6 | 2.5 | 63 | 0.02538 | 56 |
| CA 132M-4 FECCL-a | 7.5 | 1430 | K7 | 45÷90 | 85 | 0.84 | 15.4 | 50.1 | 2.1 | 6 | 2.5 | 63 | 0.03019 | 63 |
| CA 132M-4 FECCL-a | 7.5 | 1430 | K7D | 90÷180 | 85 | 0.84 | 15.4 | 50.1 | 2.1 | 6 | 2.5 | 63 | 0.03238 | 64 |
| CA 132M-4 FECCL-b | 9 | 1430 | K7 | 45÷90 | 85 | 0.82 | 18.4 | 60.1 | 2.1 | 6 | 2.5 | 63 | 0.03619 | 68 |
| CA 132M-4 FECCL-b | 9 | 1430 | K7D | 90÷180 | 85 | 0.82 | 18.4 | 60.1 | 2.1 | 6 | 2.5 | 63 | 0.03838 | 69 |
| CA 160MT-4 FECCL | 11 | 1465 | K7D | 90÷180 | 88 | 0.82 | 21.8 | 71.8 | 2.6 | 5.9 | 2.6 | 63 | 0.04338 | 82 |
| CA 160L-4 FECCL | 15 | 1465 | K8 | 100÷200 | 88 | 0.83 | 30 | 97.8 | 2.6 | 6 | 2.6 | 67 | 0.08408 | 104 |
| CA 160L-4 FECCL | 15 | 1465 | K8D | 200÷400 | 88 | 0.83 | 30 | 97.8 | 2.6 | 6 | 2.6 | 67 | 0.08816 | 107 |
| CA 180MT-4 FECCL | 18.5 | 1470 | K8D | 200÷400 | 90 | 0.84 | 36 | 120.2 | 2.5 | 6.5 | 2.8 | 67 | 0.10616 | 128 |
| CA 180LT-4 FECCL | 22 | 1470 | K8D | 200÷400 | 90 | 0.84 | 43 | 143 | 2.5 | 6.5 | 2.8 | 67 | 0.12816 | 137 |
| CA 200LT-4 FECCL | 30 | 1470 | K9D | 300÷600 | 91 | 0.86 | 56 | 194.9 | 2.4 | 6.5 | 2.8 | 70 | 0.1783 | 183 |
| CA 225ST-4 FECCL | 37 | 1480 | K9D | 300÷600 | 91 | 0.86 | 69 | 238.8 | 2.6 | 7.1 | 2.9 | 70 | 0.3283 | 230 |
| CA 225MT-4 FECCL | 45 | 1480 | K9D | 300÷600 | 91 | 0.86 | 84 | 290 | 2.6 | 7.1 | 2.9 | 70 | 0.4083 | 263 |
| CA 250MT-4 FECCL | 55 | 1480 | K9D | 300÷600 | 92 | 0.86 | 100 | 355 | 2.5 | 7.3 | 2.9 | 70 | 0.5283 | 314 |
| CA 280ST-4 FECCL | 75 | 1485 | K9D | 300÷600 | 93.6 | 0.86 | 134 | 482 | 2.5 | 7.3 | 2.7 | 73 | 1.168 | 415 |
| CA 280MT-4 FECCL | 90 | 1485 | K9D | 300÷600 | 93.9 | 0.86 | 160 | 579 | 2.6 | 6.7 | 2.7 | 73 | 1.493 | 443 |
| CA 315ST-4 FECCL | 110 | 1485 | K9D ⁽¹⁾ | 300÷600 | 94 | 0.88 | 193 | 707 | 2.6 | 6.7 | 2.7 | 75 | 1.568 | 526 |
| CA 315M-4 FECCL-a | 132 | 1485 | K9D ⁽¹⁾ | 300÷600 | 94 | 0.88 | 231 | 849 | 2.2 | 6.2 | 2.7 | 77 | 2.618 | 660 |
| CA 315M-4 FECCL-b | 160 | 1485 | K9D ⁽¹⁾ | 300÷600 | 94 | 0.88 | 280 | 1029 | 2.5 | 6.6 | 2.7 | 77 | 3.518 | 770 |
| CA 315M-4 FECCL-c | 200 | 1485 | K9D ⁽¹⁾ | 300÷600 | 94.2 | 0.89 | 345 | 1286 | 2.6 | 6.8 | 2.8 | 77 | 4.178 | 912 |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.

Per impianti di sollevamento si suggerisce l'utilizzo dei freni a doppio disco (D).

⁽¹⁾Freni con coppia maggiore disponibili su richiesta.

*Motor with increased braking torque on request.

For lifting equipment it is advisable to use the double disk brake (D).

⁽¹⁾Brakes with higher torque available on request.

Dati tecnici

Technical data

Freno in corrente continua FECCL
Classe di efficienza IE1
 (IEC 60034-30-1:2014)
 Servizio S1 - 400 V - 50 Hz
6 poli - 1.000 giri/min

FECCL ac brake
IE1 Efficiency class
 (IEC 60034-30-1:2014)
S1 Duty - 400 V - 50 Hz
6 poles - 1.000 rpm

| Tipo motore Motor type | Potenza Power | Velocità Speed | Tipo freno Brake type | Coppia freno Brake torque | Rendimento Efficiency | Fattore di potenza Power factor cosφ | Corrente Current In (400 V) | Coppia nom. Nom. torque | Coppia di spunto Starting torque | Corrente di spunto Starting current | Coppia massima Max torque | Rumosità Noise level | J | Forma B3 Mount. B3 Peso Weight |
|---------------------------|------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|---|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|---------|--------------------------------------|
| | kW | giri/min rpm | | Nm | % | | A | Nm | Ca/Cn Ts/Tn | Ia/Ic Is/In | Cmax/Cn Tmax/Tn | dB (A) | kgm² | kg |
| CA 63-6 FECCL | 0.11 | 890 | K1 | 2.5÷5 | 45 | 0.6 | 0.59 | 1.18 | 1.7 | 2.8 | 1.9 | 48 | 0.00044 | 6.3 |
| CA 71-6 FECCL-a | 0.18 | 890 | K2 | 6÷12 | 54 | 0.61 | 0.79 | 1.93 | 1.7 | 2.8 | 1.9 | 49 | 0.00119 | 7.7 |
| CA 71-6 FECCL-b | 0.22 | 890 | K2 | 6÷12 | 55 | 0.61 | 0.95 | 2.36 | 1.8 | 2.8 | 2 | 49 | 0.00143 | 8.4 |
| CA 80-6 FECCL-a | 0.37 | 900 | K3 | 8÷16 | 66 | 0.71 | 1.1 | 3.93 | 1.8 | 3 | 2 | 51 | 0.00185 | 10 |
| CA 80-6 FECCL-b | 0.55 | 900 | K3 | 8÷16 | 69 | 0.71 | 1.6 | 5.84 | 2.05 | 3.5 | 2.2 | 51 | 0.00277 | 12.4 |
| CA 90S-6 FECCL | 0.75 | 910 | K4 | 10÷20 | 72 | 0.72 | 2.1 | 7.87 | 1.9 | 3.8 | 2.1 | 54 | 0.00393 | 13.7 |
| CA 90S-6 FECCL | 0.75 | 910 | K4D | 20÷40 | 72 | 0.72 | 2.1 | 7.87 | 1.9 | 3.8 | 2.1 | 54 | 0.00432 | 13.7 |
| CA 90 L-6 FECCL | 1.1 | 910 | K4 | 10÷20 | 73 | 0.72 | 3 | 11.5 | 2 | 4 | 2.2 | 54 | 0.00549 | 16.5 |
| CA 90 L-6 FECCL | 1.1 | 910 | K4D | 20÷40 | 73 | 0.72 | 3 | 11.5 | 2 | 4 | 2.2 | 54 | 0.00588 | 16.5 |
| CA 100L-6 FECCL | 1.5 | 920 | K5 | 20÷40 | 75 | 0.73 | 4 | 15.6 | 2.1 | 4.7 | 2.3 | 57 | 0.00974 | 24.5 |
| CA 100L-6 FECCL | 1.5 | 920 | K6 | 30÷60 | 75 | 0.73 | 4 | 15.6 | 2.1 | 4.7 | 2.3 | 57 | 0.01005 | 26.6 |
| CA 112MT-6 FECCL | 2.2 | 940 | K5 | 20÷40 | 78 | 0.75 | 5.4 | 22.4 | 2.2 | 5.5 | 2.5 | 57 | 0.01504 | 29.8 |
| CA 112MT-6 FECCL | 2.2 | 940 | K6 | 30÷60 | 78 | 0.75 | 5.4 | 22.4 | 2.2 | 5.5 | 2.5 | 57 | 0.01535 | 32 |
| CA 132S-6 FECCL | 3 | 950 | K7 | 45÷90 | 80 | 0.78 | 6.9 | 30.2 | 2 | 5.6 | 2.3 | 60 | 0.02519 | 51 |
| CA 132S-6 FECCL | 3 | 950 | K7D | 90÷180 | 80 | 0.78 | 6.9 | 30.2 | 2 | 5.6 | 2.3 | 60 | 0.02738 | 52 |
| CA 132M-6 FECCL-a | 4 | 950 | K7 | 45÷90 | 82 | 0.78 | 9 | 40.2 | 2.3 | 5.8 | 2.6 | 60 | 0.03319 | 58 |
| CA 132M-6 FECCL-a | 4 | 950 | K7D | 90÷180 | 82 | 0.78 | 9 | 40.2 | 2.3 | 5.8 | 2.6 | 60 | 0.03538 | 59 |
| CA 132M-6 FECCL-b | 5.5 | 950 | K7 | 45÷90 | 83 | 0.78 | 12.3 | 55.3 | 2.3 | 6 | 2.6 | 60 | 0.04319 | 65 |
| CA 132M-6 FECCL-b | 5.5 | 950 | K7D | 90÷180 | 83 | 0.78 | 12.3 | 55.3 | 2.3 | 6 | 2.6 | 60 | 0.04538 | 66 |
| CA 160MT-6 FECCL | 7.5 | 960 | K7D | 90÷180 | 85 | 0.8 | 15.9 | 74.6 | 2.1 | 6 | 2.6 | 60 | 0.05838 | 82 |
| CA 160L-6 FECCL | 11 | 960 | K8 | 100÷200 | 86 | 0.81 | 23 | 109 | 2.3 | 6.4 | 2.9 | 63 | 0.11308 | 102 |
| CA 160L-6 FECCL | 11 | 960 | K8D | 200÷400 | 86 | 0.81 | 23 | 109 | 2.3 | 6.4 | 2.9 | 63 | 0.19060 | 102 |
| CA 180LT-6 FECCL | 15 | 970 | K8D | 200÷400 | 87 | 0.82 | 30 | 148 | 2.4 | 7.2 | 3 | 63 | 0.14916 | 132 |
| CA 200LT-6 FECCL-a | 18.5 | 975 | K9D | 300÷600 | 88 | 0.83 | 37 | 181 | 2.3 | 6.8 | 2.8 | 68 | 0.2893 | 173 |
| CA 200LT-6 FECCL-b | 22 | 975 | K9D | 300÷600 | 88 | 0.83 | 44 | 216 | 2.3 | 6.8 | 2.8 | 68 | 0.3383 | 183 |
| CA 225MT-6 FECCL | 30 | 980 | K9D | 300÷600 | 90 | 0.84 | 57 | 292 | 2.4 | 6.1 | 2.6 | 72 | 0.5593 | 262 |
| CA 250MT-6 FECCL | 37 | 980 | K9D | 300÷600 | 91 | 0.84 | 70 | 361 | 2.4 | 6.8 | 2.7 | 73 | 0.7703 | 323 |
| CA 280ST-6 FECCL | 45 | 985 | K9D | 300÷600 | 92 | 0.84 | 84 | 436 | 2.3 | 6.5 | 2.4 | 75 | 1.388 | 409 |
| CA 280MT-6 FECCL | 55 | 985 | K9D | 300÷600 | 92.5 | 0.84 | 102 | 533 | 2.3 | 6.5 | 2.4 | 75 | 1.698 | 449 |
| CA 315ST-6 FECCL | 75 | 985 | K9D(1) | 300÷600 | 92 | 0.83 | 141 | 727 | 2.1 | 6 | 2.3 | 75 | 2.388 | 556 |
| CA 315M-6 FECCL-a | 90 | 988 | K9D(1) | 300÷600 | 93 | 0.83 | 168 | 870 | 2.3 | 5.8 | 2.6 | 84 | 2.718 | 672 |
| CA 315M-6 FECCL-b | 110 | 986 | K9D(1) | 300÷600 | 93 | 0.84 | 203 | 1065 | 2.3 | 5.8 | 2.6 | 84 | 2.718 | 702 |
| CA 315M-6 FECCL-c | 132 | 986 | K9D(1) | 300÷600 | 93.3 | 0.84 | 243 | 1278 | 2.3 | 5.9 | 2.6 | 84 | 3.168 | 760 |
| CA 315M-6 FECCL-d | 160 | 987 | K9D(1) | 300÷600 | 94 | 0.84 | 293 | 1548 | 2.4 | 6 | 2.6 | 84 | 4.718 | 940 |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.

Per impianti di sollevamento si suggerisce l'utilizzo dei freni a doppio disco (D).

(^a)Freni con coppia maggiore disponibili su richiesta.

*Motor with increased braking torque on request.

For lifting equipment it is advisable to use the double disk brake (D).

(^b)Brakes with higher torque available on request.

Dati tecnici

Freno in corrente continua FECCL
Classe di efficienza IE1
 (IEC 60034-30-1:2014)
 Servizio S1 - 400 V - 50 Hz
8 poli - 750 giri/min

Technical data

FECCL ac brake
IE1 Efficiency class
 (IEC 60034-30-1:2014)
 S1 Duty - 400 V - 50 Hz
8 poles - 750 rpm

| Tipo motore Motor type | Potenza Power | Velocità Speed | Tipo freno Brake type | Coppia freno Brake torque | Rendimento Efficiency | Fattore di potenza Power factor cosφ | Corrente Current In (400 V) | Coppia nom. Nom. torque | Coppia di spunto Starting torque | Corrente di spunto Starting current | Coppia massima Max torque | Rumosità Noise level | J | Forma B3 Mount. B3 Peso Weight |
|---------------------------|------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|---|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------------|
| | kW | giri/min rpm | | Nm | % | | A | Nm | Ca/Cn Ts/Tn | Ia/In Is/In | Cmax/Cn Tmax/Tn | dB (A) | kgm ² | kg |
| CA 63-8 FECCL | 0.07 | 640 | K1 | 2.5÷5 | 44 | 0.54 | 0.43 | 1.04 | 1.5 | 2 | 1.5 | 48 | 0.00089 | 6.1 |
| CA 71-8 FECCL-a | 0.11 | 650 | K2 | 6÷12 | 44 | 0.56 | 0.65 | 1.6 | 1.6 | 2 | 1.6 | 49 | 0.00124 | 8 |
| CA 71-8 FECCL-b | 0.15 | 650 | K2 | 6÷12 | 46 | 0.57 | 0.83 | 2.2 | 1.6 | 2.1 | 1.6 | 49 | 0.00144 | 8.5 |
| CA 80-8 FECCL-a | 0.18 | 670 | K3 | 8÷16 | 52 | 0.6 | 0.83 | 2.6 | 1.8 | 3 | 2 | 51 | 0.00181 | 10 |
| CA 80-8 FECCL-b | 0.25 | 670 | K3 | 8÷16 | 61 | 0.6 | 1 | 3.6 | 1.8 | 3 | 2 | 51 | 0.00281 | 12.3 |
| CA 90S-8 FECCL | 0.37 | 680 | K4 | 10÷20 | 64 | 0.63 | 1.3 | 5.2 | 1.8 | 3.2 | 2 | 53 | 0.00339 | 13.5 |
| CA 90S-8 FECCL | 0.37 | 680 | K4D | 20÷40 | 64 | 0.63 | 1.3 | 5.2 | 1.8 | 3.2 | 2 | 53 | 0.00378 | 13.5 |
| CA 90L-8 FECCL | 0.55 | 690 | K4 | 10÷20 | 67 | 0.63 | 1.9 | 7.6 | 1.8 | 3.4 | 2 | 53 | 0.00489 | 16.2 |
| CA 90L-8 FECCL | 0.55 | 690 | K4D | 20÷40 | 67 | 0.63 | 1.9 | 7.6 | 1.8 | 3.4 | 2 | 53 | 0.00528 | 16.2 |
| CA 100L-8 FECCL-a | 0.75 | 690 | K5 | 20÷40 | 68 | 0.64 | 2.5 | 10.4 | 2 | 3.4 | 2.1 | 55 | 0.00991 | 24 |
| CA 100L-8 FECCL-a | 0.75 | 690 | K6 | 30÷60 | 68 | 0.64 | 2.5 | 10.4 | 2 | 3.4 | 2.1 | 55 | 0.01005 | 26.5 |
| CA 100L-8 FECCL-b | 1.1 | 690 | K5 | 20÷40 | 70 | 0.64 | 3.5 | 15.2 | 2 | 3.4 | 2.1 | 55 | 0.01194 | 26.5 |
| CA 100L-8 FECCL-b | 1.1 | 690 | K6 | 30÷60 | 70 | 0.64 | 3.5 | 15.2 | 2 | 3.4 | 2.1 | 55 | 0.01225 | 28.5 |
| CA 112 MT-8 FECCL | 1.5 | 700 | K5 | 20÷40 | 73 | 0.65 | 4.6 | 20.5 | 1.9 | 3.5 | 2.4 | 55 | 0.01514 | 30 |
| CA 112 MT-8 FECCL | 1.5 | 700 | K6 | 30÷60 | 73 | 0.65 | 4.6 | 20.5 | 1.9 | 3.5 | 2.4 | 55 | 0.01504 | 32.2 |
| CA 132S-8 FECCL | 2.2 | 705 | K7 | 45÷90 | 78 | 0.71 | 5.7 | 29.8 | 1.9 | 4.6 | 2.2 | 58 | 0.03289 | 57 |
| CA 132S-8 FECCL | 2.2 | 705 | K7D | 90÷180 | 78 | 0.71 | 5.7 | 29.8 | 1.9 | 4.6 | 2.2 | 58 | 0.03508 | 58 |
| CA 132M-8 FECCL | 3 | 710 | K7 | 45÷90 | 79 | 0.72 | 7.6 | 40.4 | 1.9 | 5 | 2.3 | 58 | 0.04309 | 64 |
| CA 132M-8 FECCL | 3 | 710 | K7D | 90÷180 | 79 | 0.72 | 7.6 | 40.4 | 1.9 | 5 | 2.3 | 58 | 0.04528 | 65 |
| CA 160MT-8 FECCL | 4 | 710 | K7D | 90÷180 | 80 | 0.73 | 9.9 | 53.8 | 2 | 5 | 2.1 | 58 | 0.05589 | 82 |
| CA 160M-8 FECCL | 5.5 | 715 | K8 | 100÷200 | 82 | 0.73 | 13 | 73 | 2 | 5.2 | 2.1 | 61 | 0.08128 | 85 |
| CA 160L-8 FECCL | 7.5 | 720 | K8 | 100÷200 | 84 | 0.74 | 17 | 100 | 2.1 | 5.4 | 2.2 | 61 | 0.11308 | 102 |
| CA 160L-8 FECCL | 7.5 | 720 | K8D | 200÷400 | 84 | 0.74 | 17 | 100 | 2.1 | 5.4 | 2.2 | 61 | 0.11716 | 106 |
| CA 180LT-8 FECCL | 11 | 730 | K8D | 200÷400 | 86 | 0.76 | 24 | 144 | 2.1 | 5.1 | 2.2 | 61 | 0.16216 | 135 |
| CA 200LT-8 FECCL | 15 | 730 | K9D | 300÷600 | 87 | 0.76 | 33 | 196 | 2.1 | 5.4 | 2.3 | 66 | 0.3633 | 183 |
| CA 225ST-8 FECCL | 18.5 | 730 | K9D | 300÷600 | 88 | 0.79 | 38 | 242 | 2.2 | 5.3 | 2.3 | 70 | 0.5233 | 235 |
| CA 250MT-8 FECCL | 30 | 735 | K9D | 300÷600 | 90 | 0.8 | 60 | 390 | 2.4 | 5.5 | 2.6 | 71 | 0.9203 | 345 |
| CA 280ST-8 FECCL | 37 | 735 | K9D | 300÷600 | 90.5 | 0.8 | 74 | 481 | 2.1 | 5 | 2.3 | 72 | 1.768 | 448 |
| CA 280MT-8 FECCL | 45 | 735 | K9D | 300÷600 | 91 | 0.8 | 89 | 585 | 2.1 | 5.1 | 2.3 | 72 | 2.138 | 488 |
| CA 315ST-8 FECCL | 55 | 740 | K9D ⁽¹⁾ | 300÷600 | 92 | 0.8 | 108 | 710 | 2.3 | 5.5 | 2.2 | 81 | 2.448 | 555 |
| CA 315M-8 FECCL-a | 75 | 740 | K9D ⁽¹⁾ | 300÷600 | 93 | 0.8 | 146 | 968 | 1.6 | 5.2 | 2.2 | 81 | 3.118 | 700 |
| CA 315M-8 FECCL-b | 90 | 740 | K9D ⁽¹⁾ | 300÷600 | 93.5 | 0.8 | 174 | 1162 | 1.6 | 5.2 | 2.3 | 81 | 3.538 | 800 |
| CA 315M-8 FECCL-c | 110 | 740 | K9D ⁽¹⁾ | 300÷600 | 93.8 | 0.8 | 212 | 1420 | 1.6 | 5.3 | 2.3 | 81 | 4.418 | 920 |
| CA 315M-8 FECCL-d | 132 | 740 | K9D ⁽¹⁾ | 300÷600 | 94 | 0.8 | 254 | 1704 | 1.6 | 5.3 | 2.4 | 81 | 5.118 | 1065 |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.

Per impianti di sollevamento si suggerisce l'utilizzo dei freni a doppio disco (D).

⁽¹⁾Freni con coppia maggiore disponibili su richiesta.

*Motor with increased braking torque on request.

For lifting equipment it is advisable to use the double disk brake (D).

⁽¹⁾Brakes with higher torque available on request.

Dati tecnici

Freno in corrente continua FECCL
Classe di efficienza IE3
 (IEC 60034-30-1:2014)
 Servizio S1 - 400 V - 50 Hz
2 poli - 3.000 giri/min

Technical data

FECCL ac brake
IE3 Efficiency class
 (IEC 60034-30-1:2014)
S1 Duty - 400 V - 50 Hz
2 poles - 3.000 rpm

| Tipo motore Motor type | Potenza Power | Velocità Speed | Tipo freno Brake type | Coppia freno Brake torque | Rendimento % Efficiency | | | Fattore di potenza Power factor | | | Corrente Current In (400 V) | Coppia nom. Nom. torque | Coppia di spunto Starting torque | Corrente di spunto Starting current | Coppia massima Max torque | Rumosità Noise level | J | Forma B3 Mount B3 Peso Weight |
|----------------------------|------------------|---------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------|------|------|------------------------------------|------|------|--------------------------------------|-------------------------------|--|---|---------------------------------|----------------------------|---------|--|
| | | | | | 100% | 75% | 50% | 100% | 75% | 50% | | | | | | | | |
| | kW | giri/ min rpm | | Nm | | | | | | | A | Nm | Ca/Cn Ts/Tn | Ia/In Is/In | Cmax/Cn Tmax/Tn | dB (A) | kgm² | kg |
| C3A 80-2 FECCL-a | 0.75 | 2860 | K3 | 8÷16 | 80.7 | 80 | 76 | 0.87 | 0.85 | 0.78 | 1.5 | 2.504 | 2.6 | 6 | 2.8 | 63 | 0.00168 | 13.8 |
| C3A 80-2 FECCL-b | 1.1 | 2875 | K3 | 8÷16 | 82.7 | 82.5 | 80 | 0.88 | 0.72 | 0.79 | 2.2 | 3.65 | 2.7 | 6 | 2.8 | 63 | 0.00221 | 15.8 |
| C3A 90S-2 FECCL | 1.5 | 2890 | K4 | 10÷20 | 84.2 | 83.4 | 81 | 0.76 | 0.64 | 0.64 | 3.4 | 4.877 | 3 | 6.2 | 3.2 | 68 | 0.00199 | 16.8 |
| C3A 90S-2 FECCL | 1.5 | 2890 | K4D | 20÷40 | 84.2 | 83.4 | 81 | 0.76 | 0.64 | 0.64 | 3.4 | 4.877 | 3 | 6.2 | 3.2 | 68 | 0.00238 | 16.8 |
| C3A 90L-2 FECCL | 2.2 | 2875 | K4 | 10÷20 | 85.9 | 85.4 | 84.3 | 0.86 | 0.81 | 0.69 | 4.3 | 7.397 | 3 | 6.7 | 3 | 68 | 0.00259 | 18.9 |
| C3A 90L-2 FECCL | 2.2 | 2875 | K4D | 20÷40 | 85.9 | 85.4 | 84.3 | 0.86 | 0.81 | 0.69 | 4.3 | 7.397 | 3 | 6.7 | 3 | 68 | 0.00298 | 18.9 |
| C3A 100L-2 FECCL | 3 | 2900 | K5 | 20÷40 | 87.1 | 87.1 | 86.8 | 0.86 | 0.81 | 0.7 | 5.8 | 9.88 | 2.4 | 6.7 | 3 | 72 | 0.00644 | 33 |
| C3A 100L-2 FECCL | 3 | 2900 | K6 | 30÷60 | 87.1 | 87.1 | 86.8 | 0.86 | 0.81 | 0.7 | 5.8 | 9.88 | 2.4 | 6.7 | 3 | 72 | 0.00675 | 35 |
| C3A 112M-2 FECCL-a | 4 | 2895 | K5 | 20÷40 | 88.1 | 88 | 86.8 | 0.86 | 0.81 | 0.7 | 7.6 | 13.19 | 2.3 | 6.7 | 3 | 72 | 0.00934 | 37.8 |
| C3A 112M-2 FECCL-a | 4 | 2895 | K6 | 30÷60 | 88.1 | 88 | 86.8 | 0.86 | 0.81 | 0.7 | 7.6 | 13.19 | 2.3 | 6.7 | 3 | 72 | 0.00965 | 40 |
| C3A 132S-2 FECCL-a | 5.5 | 2910 | K7 | 45÷90 | 89.2 | 89.3 | 89 | 0.89 | 0.87 | 0.81 | 10 | 18.05 | 2.3 | 7 | 3 | 74 | 0.01999 | 71.8 |
| C3A 132S-2 FECCL-a | 5.5 | 2910 | K7D | 90÷180 | 89.2 | 89.3 | 89 | 0.89 | 0.87 | 0.81 | 10 | 18.05 | 2.3 | 7 | 3 | 74 | 0.01868 | 64.6 |
| C3A 132S-2 FECCL-b | 7.5 | 2930 | K7 | 45÷90 | 90.1 | 91 | 89.4 | 0.89 | 0.87 | 0.81 | 13.5 | 24.4 | 2.2 | 7 | 3 | 74 | 0.01819 | 65 |
| C3A 132S-2 FECCL-b | 7.5 | 2930 | K7D | 90÷180 | 90.1 | 91 | 89.4 | 0.89 | 0.87 | 0.81 | 13.5 | 24.4 | 2.2 | 7 | 3 | 74 | 0.02038 | 68 |
| C3A 132M-2 FECCL-a | 9 | 2938 | K7 | 45÷90 | 90.7 | 91 | 89.4 | 0.89 | 0.87 | 0.81 | 16.1 | 29.26 | 2.4 | 7 | 3 | 74 | 0.03171 | 69 |
| C3A 132M-2 FECCL-a | 9 | 2938 | K7D | 90÷180 | 90.7 | 91 | 89.4 | 0.89 | 0.87 | 0.81 | 16.1 | 29.26 | 2.4 | 7 | 3 | 74 | 0.0385 | 82 |
| C3A 160M-2 FECCL-a | 11 | 2947 | K7D | 90÷180 | 91.2 | 91 | 89.4 | 0.9 | 0.88 | 0.81 | 19.4 | 36 | 2.8 | 8.3 | 3.4 | 74 | 0.04538 | 105 |
| C3A 160M-2 FECCL-b | 15 | 2947 | K7D | 90÷180 | 91.9 | 91.8 | 90 | 0.89 | 0.86 | 0.78 | 26.5 | 49 | 2.8 | 8 | 3.4 | 75 | 0.0918 | 125 |
| C3A 160L-2 FECCL-a | 18.5 | 2948 | K8 | 100÷200 | 92.4 | 92 | 90.6 | 0.88 | 0.85 | 0.74 | 32.9 | 60 | 2.8 | 7.5 | 3 | 75 | 0.05908 | 131 |
| C3A 160L-2 FECCL-a | 18.5 | 2948 | K8D | 200÷400 | 92.4 | 92 | 90.6 | 0.88 | 0.85 | 0.74 | 32.9 | 60 | 2.8 | 7.5 | 3 | 75 | 0.06316 | 134 |
| C3A 180LT-2 FECCL-b | 22 | 2960 | K8 | 100÷200 | 92.7 | 92 | 91.1 | 0.89 | 0.86 | 0.78 | 38.5 | 71 | 2.6 | 7.7 | 3.4 | 75 | 0.06408 | 174 |
| C3A 180L-2 FECCL-b | 22 | 2960 | K8D | 200÷400 | 92.7 | 92 | 91.1 | 0.89 | 0.86 | 0.78 | 38.5 | 71 | 2.6 | 7.7 | 3.4 | 75 | 0.06816 | 178 |
| C3A 180LT-2 FECCL | 25 | 2960 | K8D | 200÷400 | 92.7 | 92 | 91.1 | 0.89 | 0.86 | 0.78 | 44.2 | 79.8 | 2.6 | 7.7 | 3.4 | 76 | 0.1232 | 215 |
| C3A 200LT-2 FECCL-a | 30 | 2960 | K9D | 300÷600 | 93.3 | 93.2 | 92.1 | 0.9 | 0.87 | 0.8 | 51.6 | 97 | 2.6 | 7.8 | 3.5 | 83 | 0.1443 | 212 |
| C3A 200L-2 FECCL-b | 37 | 2965 | K9D | 300÷600 | 93.7 | 93.3 | 92 | 0.9 | 0.87 | 0.8 | 63.4 | 119 | 2.6 | 7.8 | 3.3 | 83 | 0.2003 | 248 |
| C3A 225MT-2 FECCL | 45 | 2965 | K9D | 300÷600 | 94 | 93.4 | 92.4 | 0.9 | 0.88 | 0.81 | 76 | 145 | 2.6 | 7.8 | 3.2 | 83 | 0.2007 | 248 |
| C3A 250MT-2 FECCL | 55 | 2970 | K9D | 300÷600 | 94.3 | 93.7 | 92.5 | 0.9 | 0.89 | 0.84 | 92.6 | 177 | 2.7 | 7.5 | 3 | 83 | 0.3673 | 358 |
| C3A 280ST-2 FECCL | 75 | 2970 | K9D | 300÷600 | 94.7 | 94.6 | 93.8 | 0.91 | 0.9 | 0.87 | 126 | 241 | 2.3 | 7 | 2.7 | 84 | 0.7253 | 523 |
| C3A 280MT-2 FECCL | 90 | 2970 | K9D | 300÷600 | 95 | 94.7 | 93.7 | 0.91 | 0.9 | 0.87 | 150 | 289 | 2.6 | 7.5 | 3 | 87 | 0.8583 | 578 |
| C3A 315ST-2 FECCL | 110 | 2973 | K9D ⁽¹⁾ | 300÷600 | 95.2 | 94.8 | 93.7 | 0.91 | 0.9 | 0.87 | 183 | 353 | 1.9 | 6.8 | 2.4 | 87 | 1.549 | 754 |
| C3A 315M-2 FECCL-a | 132 | 2973 | K9D ⁽¹⁾ | 300÷600 | 95.4 | 95.1 | 94.2 | 0.91 | 0.9 | 0.89 | 220 | 424 | 2 | 7 | 2.4 | 90 | 1.855 | 840 |
| C3A 315M-2 FECCL-b | 160 | 2973 | K9D ⁽¹⁾ | 300÷600 | 95.6 | 95.5 | 94.8 | 0.91 | 0.91 | 0.9 | 266 | 514 | 2.1 | 6.8 | 2.5 | 90 | 2.161 | 946 |
| C3A 315M-2 FECCL-c | 200 | 2975 | K9D ⁽¹⁾ | 300÷600 | 95.8 | 95.7 | 95.4 | 0.91 | 0.91 | 0.89 | 332 | 642 | 2.2 | 7 | 2.5 | 90 | 2.632 | 1035 |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.

*Motor with increased braking torque on request.

Dati tecnici

Freno in corrente continua FECCL
Classe di efficienza IE3
 (IEC 60034-30-1:2014)
 Servizio S1 - 400 V - 50 Hz
4 poli - 1.500 giri/min

Technical data

FECC ac brake
IE3 Efficiency class
 (IEC 60034-30-1:2014)
 S1 Duty - 400 V - 50 Hz
4 poles - 1.500 rpm

| Tipo motore Motor type | Potenza Power | Velocità Speed | Tipo freno Brake type | Coppia freno Brake torque | Rendimento % Efficiency | | | Fattore di potenza Power factor cosφ | | | Corrente In (400 V) | Coppia nom. Nom. torque | Coppia di spunto Starting torque | Corrente di spunto Starting current | Coppia massima Max torque | Rumosità Noise level | J | Forma B3 Mount B3 Peso Weight |
|---------------------------|---------------|----------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|------|------|--------------------------------------|------|------|---------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|----------------------|---------|-------------------------------|
| | | | | | 100% | 75% | 50% | 100% | 75% | 50% | | | | | | | | |
| | kW | giri/min rpm | | Nm | 100% | 75% | 50% | 100% | 75% | 50% | A | Nm | Ca/Cn Ts/Tn | Ia/In Is/In | Cmax/Cn Tmax/Tn | dB (A) | kgm² | kg |
| C3A 80-4 FECCL-b | 0.75 | 1360 | K3 | 8÷16 | 82.5 | 79 | 78 | 0.73 | 0.69 | 0.58 | 1.8 | 5.27 | 2.3 | 5 | 2.3 | 54 | 0.00211 | 13.6 |
| C3A 90S-4 FECCL | 1.1 | 1428 | K4 | 10÷20 | 84.1 | 83 | 79 | 0.74 | 0.64 | 0.48 | 2.6 | 7.36 | 2.8 | 5.8 | 3.1 | 56 | 0.00379 | 19 |
| C3A 90S-4 FECCL | 1.1 | 1428 | K4D | 20÷40 | 84.1 | 83 | 79 | 0.74 | 0.64 | 0.48 | 2.6 | 7.36 | 2.8 | 5.8 | 3.1 | 56 | 0.00418 | 19 |
| C3A 90L-4 FECCL | 1.5 | 1430 | K4 | 10÷20 | 85.3 | 84 | 81 | 0.75 | 0.65 | 0.5 | 3.4 | 10.02 | 3 | 6 | 3.2 | 56 | 0.00439 | 21.4 |
| C3A 90L-4 FECCL | 1.5 | 1430 | K4D | 20÷40 | 85.3 | 84 | 81 | 0.75 | 0.65 | 0.5 | 3.4 | 10.02 | 3 | 6 | 3.2 | 56 | 0.00478 | 21.4 |
| C3A 100L-4 FECC-a | 2.2 | 1435 | K5 | 20÷40 | 86.7 | 86.3 | 84.3 | 0.75 | 0.66 | 0.52 | 4.9 | 14.64 | 2.7 | 6.4 | 3.4 | 60 | 0.00934 | 31.2 |
| C3A 100L-4 FECC-a | 2.2 | 1435 | K6 | 30÷60 | 86.7 | 86.3 | 84.3 | 0.75 | 0.66 | 0.52 | 4.9 | 14.64 | 2.7 | 6.4 | 3.4 | 60 | 0.00965 | 33.2 |
| C3A 100L-4 FECC-b | 3 | 1425 | K5 | 20÷40 | 87.7 | 85.8 | 84.9 | 0.78 | 0.73 | 0.62 | 6.5 | 20.1 | 2.8 | 6.6 | 3.5 | 60 | 0.01074 | 33.8 |
| C3A 100L-4 FECC-b | 3 | 1425 | K6 | 30÷60 | 87.7 | 85.8 | 84.9 | 0.78 | 0.73 | 0.62 | 6.5 | 20.1 | 2.8 | 6.6 | 3.5 | 60 | 0.01105 | 36 |
| C3A 112M-4 FECCL | 4 | 1435 | K5 | 20÷40 | 88.6 | 88.3 | 87 | 0.78 | 0.7 | 0.56 | 8.4 | 26.62 | 2.8 | 6.5 | 3 | 60 | 0.02084 | 53.3 |
| C3A 112M-4 FECCL | 4 | 1435 | K6 | 30÷60 | 88.6 | 88.3 | 87 | 0.78 | 0.7 | 0.56 | 8.4 | 26.62 | 2.8 | 6.5 | 3 | 60 | 0.02115 | 55.5 |
| C3A 132S-4 FECCL | 5.5 | 1463 | K7 | 45÷90 | 89.6 | 89.6 | 88.4 | 0.78 | 0.7 | 0.56 | 11.4 | 35.9 | 2.3 | 6.5 | 2.8 | 63 | 0.03519 | 70 |
| C3A 132S-4 FECCL | 5.5 | 1463 | K7D | 90÷180 | 89.6 | 89.6 | 88.4 | 0.78 | 0.7 | 0.56 | 11.4 | 35.9 | 2.3 | 6.5 | 2.8 | 63 | 0.03738 | 71 |
| C3A 132M-4 FECC-a | 7.5 | 1463 | K7 | 45÷90 | 90.4 | 90 | 88 | 0.78 | 0.7 | 0.57 | 15.37 | 49 | 2.2 | 6.5 | 2.8 | 63 | 0.03919 | 77.7 |
| C3A 132M-4 FECC-a | 7.5 | 1463 | K7D | 90÷180 | 90.4 | 90 | 88 | 0.78 | 0.7 | 0.57 | 15.37 | 49 | 2.2 | 6.5 | 2.8 | 63 | 0.04138 | 78.7 |
| C3A 132M-4 FECC-b | 9 | 1465 | K7 | 45÷90 | 90.8 | 90.5 | 88.4 | 0.8 | 0.72 | 0.61 | 17.9 | 59.2 | 2.3 | 6.3 | 2.7 | 63 | 0.05901 | 82 |
| C3A 132M-4 FECC-b | 9 | 1465 | K7D | 90÷180 | 90.8 | 90.5 | 88.4 | 0.8 | 0.72 | 0.61 | 17.9 | 59.2 | 2.3 | 6.3 | 2.7 | 63 | 0.0687 | 90 |
| C3A 160M-4 FECCL | 11 | 1470 | K7D | 90÷180 | 91.4 | 91.4 | 91 | 0.81 | 0.75 | 0.62 | 21.5 | 71.5 | 2.8 | 6.3 | 2.7 | 63 | 0.09638 | 116.5 |
| C3A 160L-4 FECCL | 15 | 1470 | K8 | 100÷200 | 92.1 | 92 | 91.8 | 0.84 | 0.79 | 0.7 | 28 | 97.4 | 2.8 | 6.3 | 2.6 | 67 | 0.11208 | 140 |
| C3A 160L-4 FECCL | 15 | 1470 | K8D | 200÷400 | 92.1 | 92 | 91.8 | 0.84 | 0.79 | 0.7 | 28 | 97.4 | 2.8 | 6.3 | 2.6 | 67 | 0.11616 | 143 |
| C3A 180MT-4 FECCL | 18.5 | 1470 | K8D | 200÷400 | 92.6 | 92.2 | 92 | 0.8 | 0.79 | 0.68 | 35 | 120.2 | 2.8 | 6.3 | 2.6 | 67 | 0.12516 | 151 |
| C3A 180L-4 FECCL | 22 | 1471 | K8D | 200÷400 | 93 | 92.7 | 91.3 | 0.82 | 0.77 | 0.65 | 42 | 142.8 | 2.8 | 7.4 | 3.2 | 67 | 0.20216 | 198 |
| C3A 200L-4 FECCL | 30 | 1471 | K9D | 300÷600 | 93.6 | 93.4 | 92.6 | 0.86 | 0.82 | 0.7 | 54 | 194.7 | 2.8 | 7.4 | 3 | 70 | 0.3913 | 258 |
| C3A 225ST-4 FECCL | 37 | 1473 | K9D | 300÷600 | 93.9 | 93.4 | 92.6 | 0.86 | 0.82 | 0.7 | 66 | 239.9 | 2.8 | 7.8 | 3.2 | 70 | 0.4153 | 270 |
| C3A 225M-4 FECCL | 45 | 1476 | K9D | 300÷600 | 94.2 | 94 | 93.3 | 0.88 | 0.84 | 0.73 | 78 | 291 | 3 | 8 | 3.4 | 70 | 0.5673 | 338 |
| C3A 250M-4 FECCL | 55 | 1480 | K9D | 300÷600 | 94.6 | 94.4 | 93.8 | 0.88 | 0.84 | 0.77 | 95 | 355 | 2.6 | 6.4 | 2.6 | 70 | 0.9953 | 388 |
| C3A 280ST-4 FECCL | 75 | 1480 | K9D | 300÷600 | 95 | 94.8 | 94.5 | 0.88 | 0.85 | 0.78 | 130 | 484 | 2.8 | 6.5 | 2.6 | 73 | 1.503 | 502 |
| C3A 280MT-4 FECCL | 90 | 1482 | K9D | 300÷600 | 95.2 | 95.1 | 94.5 | 0.88 | 0.85 | 0.78 | 155 | 580 | 2.8 | 6.8 | 2.7 | 73 | 1.903 | 560 |
| C3A 315S-4 FECCL | 110 | 1484 | K9D ⁽¹⁾ | 300÷600 | 95.4 | 95.4 | 94.6 | 0.88 | 0.86 | 0.8 | 189 | 708 | 2.5 | 7 | 2.5 | 75 | 3.328 | 763 |
| C3A 315M-4 FECCL-a | 132 | 1487 | K9D ⁽¹⁾ | 300÷600 | 95.6 | 95.9 | 95.5 | 0.88 | 0.86 | 0.8 | 227 | 848 | 2.4 | 7 | 2.5 | 77 | 3.328 | 763 |
| C3A 315M-4 FECCL-b | 160 | 1485 | K9D ⁽¹⁾ | 300÷600 | 95.8 | 95.8 | 95.3 | 0.88 | 0.86 | 0.8 | 274 | 1029 | 2.7 | 7.6 | 2.7 | 77 | 3.99 | 878 |
| C3A 315M-4 FECCL-c | 200 | 1486 | K9D ⁽¹⁾ | 300÷600 | 96 | 95.9 | 95.6 | 0.88 | 0.86 | 0.78 | 342 | 1285 | 2.7 | 8.2 | 2.9 | 77 | 4.818 | 1056 |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.

*Motor with increased braking torque on request.

Dati tecnici

Freno in corrente continua FECCL
Classe di efficienza IE3
 (IEC 60034-30-1:2014)
 Servizio S1 - 400 V - 50 Hz
6 poli - 1.000 giri/min

Technical data

FECCL ac brake
IE3 Efficiency class
 (IEC 60034-30-1:2014)
S1 Duty - 400 V - 50 Hz
6 poles - 1.000 rpm

| Tipo motore Motor type | Poten-za Power | Velo- cità Speed | Tipo freno Brake type | Coppia freno Brake torque | Rendimento % Efficiency | | | Fattore di potenza Power factor $\cos\phi$ | | | Cor- rente In (400 V) | Coppia nom, Nom, torque | Coppia di spunto Star- ting torque | Corren- te di spunto Star- ting current | Coppia massima Max torque | Rumo- rosità Noise level | J | Forma B3 Mount B3 Peso Weight |
|----------------------------|-------------------|------------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------|------|------|--|------|------|--------------------------------|-------------------------------|---|---|---------------------------------|-----------------------------------|------------------|--|
| | | | | | 100% | 75% | 50% | 100% | 75% | 50% | | | | | | | | |
| | kW | giri/ min rpm | | Nm | 100% | 75% | 50% | 100% | 75% | 50% | A | Nm | Ca/Cn Ts/Tn | Ia/In Is/In | Cmax/Cn Tmax/Tn | dB (A) | kgm ² | kg |
| C3A 90S-6 FECCL | 0.75 | 926 | K4 | 10÷20 | 78.9 | 77 | 72 | 0.67 | 0.56 | 0.42 | 2.05 | 7.7 | 2.8 | 4.8 | 2.9 | 54 | 0.00643 | 13.9 |
| C3A 90S-6 FECCL | 0.75 | 926 | K4D | 20÷40 | 78.9 | 77 | 72 | 0.67 | 0.56 | 0.42 | 2.05 | 7.7 | 2.8 | 4.8 | 2.9 | 54 | 0.00682 | 13.9 |
| C3A 90 L-6 FECCL | 1.1 | 925 | K4 | 10÷20 | 81 | 80 | 77 | 0.69 | 0.58 | 0.44 | 2.8 | 11.4 | 3 | 5 | 3.2 | 54 | 0.00759 | 16.6 |
| C3A 90 L-6 FECCL | 1.1 | 925 | K4D | 20÷40 | 81 | 80 | 77 | 0.69 | 0.58 | 0.44 | 2.8 | 11.4 | 3 | 5 | 3.2 | 54 | 0.00798 | 16.6 |
| C3A 100L-6 FECCL | 1.5 | 950 | K5 | 20÷40 | 82.5 | 81 | 77 | 0.69 | 0.58 | 0.44 | 3.8 | 15.1 | 2.4 | 5.2 | 2.8 | 57 | 0.01444 | 29.9 |
| C3A 100L-6 FECCL | 1.5 | 950 | K6 | 30÷60 | 82.5 | 81 | 77 | 0.69 | 0.58 | 0.44 | 3.8 | 15.1 | 2.4 | 5.2 | 2.8 | 57 | 0.01475 | 32 |
| C3A 112M-6 FECCL | 2.2 | 950 | K5 | 20÷40 | 84.3 | 83.5 | 81 | 0.72 | 0.63 | 0.5 | 5.2 | 22.1 | 2.3 | 5.8 | 2.6 | 57 | 0.02524 | 48.8 |
| C3A 112M-6 FECCL | 2.2 | 950 | K6 | 30÷60 | 84.3 | 83.5 | 81 | 0.72 | 0.63 | 0.5 | 5.2 | 22.1 | 2.3 | 5.8 | 2.6 | 57 | 0.02555 | 51 |
| C3A 132S-6 FECCL | 3 | 954 | K7 | 45÷90 | 85.6 | 85.5 | 84 | 0.75 | 0.67 | 0.53 | 6.8 | 30 | 2.2 | 6 | 2.8 | 60 | 0.04109 | 64.5 |
| C3A 132S-6 FECCL | 3 | 954 | K7D | 90÷180 | 85.6 | 85.5 | 84 | 0.75 | 0.67 | 0.53 | 6.8 | 30 | 2.2 | 6 | 2.8 | 60 | 0.04328 | 65.5 |
| C3A 132M-6 FECCL-a | 4 | 956 | K7 | 45÷90 | 86.8 | 86.8 | 85.6 | 0.76 | 0.67 | 0.53 | 8.8 | 40,00 | 2.3 | 6 | 2.9 | 60 | 0.05329 | 81.5 |
| C3A 132M-6 FECCL-a | 4 | 956 | K7D | 90÷180 | 86.8 | 86.8 | 85.6 | 0.76 | 0.67 | 0.53 | 8.8 | 40,00 | 2.3 | 6 | 2.9 | 60 | 0.05548 | 82.5 |
| C3A 132M-6 FECCL-b | 5.5 | 957 | K7 | 45÷90 | 88 | 87.6 | 86.4 | 0.76 | 0.67 | 0.53 | 11.9 | 54.9 | 2.4 | 6.3 | 3 | 60 | 0.06059 | 89.5 |
| C3A 132M-6 FECCL-b | 5.5 | 957 | K7D | 90÷180 | 88 | 87.6 | 86.4 | 0.76 | 0.67 | 0.53 | 11.9 | 54.9 | 2.4 | 6.3 | 3 | 60 | 0.06278 | 90.5 |
| C3A 160M-6 FECCL | 7.5 | 960 | K7D | 90÷180 | 89.1 | 89 | 88.9 | 0.82 | 0.76 | 0.63 | 14.8 | 74.6 | 2.6 | 7.5 | 2.9 | 60 | 0.13938 | 117 |
| C3A 160L-6 FECCL | 11 | 965 | K8 | 100÷200 | 90.3 | 90.2 | 89.6 | 0.8 | 0.73 | 0.6 | 22 | 108.8 | 2.7 | 7.8 | 3 | 63 | 0.16308 | 139 |
| C3A 160L-6 FECCL | 11 | 965 | K8D | 200÷400 | 90.3 | 90.2 | 89.6 | 0.8 | 0.73 | 0.6 | 22 | 108.8 | 2.7 | 7.8 | 3 | 63 | 0.2406 | 139 |
| C3A 180L-6 FECCL | 15 | 981 | K8D | 200÷400 | 91.2 | 91.2 | 90 | 0.8 | 0.73 | 0.62 | 28.3 | 146 | 2.8 | 6.5 | 2.8 | 63 | 0.33816 | 181 |
| C3A 200LT-6 FECCL-a | 18.5 | 981 | K9D | 300÷600 | 91.7 | 91.6 | 91.3 | 0.85 | 0.8 | 0.68 | 34.3 | 180 | 2.7 | 6.7 | 2.8 | 68 | 0.3953 | 208 |
| C3A 200L-6 FECCL-b | 22 | 982 | K9D | 300÷600 | 92.2 | 92.2 | 91.6 | 0.85 | 0.8 | 0.68 | 41 | 214 | 2.8 | 7 | 2.9 | 68 | 0.5013 | 238 |
| C3A 225M-6 FECCL | 30 | 983 | K9D | 300÷600 | 92.9 | 92.7 | 92.4 | 0.85 | 0.8 | 0.69 | 55 | 291 | 2.7 | 7 | 2.9 | 72 | 0.9383 | 338 |
| C3A 250M-6 FECCL | 37 | 992 | K9D | 300÷600 | 93.3 | 93.2 | 92.2 | 0.83 | 0.78 | 0.69 | 69 | 356 | 2.8 | 7 | 2.4 | 73 | 1.738 | 368 |
| C3A 280ST-6 FECCL | 45 | 993 | K9D | 300÷600 | 93.7 | 93.6 | 92.4 | 0.83 | 0.78 | 0.7 | 84 | 433 | 3 | 7.8 | 2.5 | 75 | 2.188 | 463 |
| C3A 280MT-6 FECCL | 55 | 985 | K9D | 300÷600 | 94.1 | 94.1 | 93.6 | 0.83 | 0.78 | 0.67 | 102 | 533 | 3 | 7.3 | 2.8 | 75 | 2.698 | 542 |
| C3A 315S-6 FECCL | 75 | 988 | K9D ⁽¹⁾ | 300÷600 | 94.6 | 94.4 | 93.7 | 0.84 | 0.78 | 0.68 | 136 | 725 | 2.5 | 6 | 2.3 | 75 | 3.158 | 702 |
| C3A 315M-6 FECCL-a | 90 | 989 | K9D ⁽¹⁾ | 300÷600 | 94.9 | 94.8 | 93.7 | 0.84 | 0.78 | 0.68 | 163 | 869 | 2.5 | 7 | 2.7 | 84 | 3.648 | 760 |
| C3A 315M-6 FECCL-b | 110 | 989 | K9D ⁽¹⁾ | 300÷600 | 95.1 | 95 | 94.4 | 0.84 | 0.79 | 0.69 | 199 | 1062 | 2.5 | 7 | 2.8 | 84 | 4.728 | 949 |
| C3A 315M-6 FECCL-c | 132 | 989 | K9D ⁽¹⁾ | 300÷600 | 95.4 | 95.3 | 94.9 | 0.84 | 0.8 | 0.72 | 238 | 1274 | 2.6 | 7 | 2.9 | 84 | 5.708 | 1130 |
| C3A 315M-6 FECCL-d | 160 | 990 | K9D ⁽¹⁾ | 300÷600 | 95.6 | 95.2 | 94.5 | 0.84 | 0.81 | 0.7 | 290 | 1543 | 1.8 | 5.8 | 2.4 | 84 | 6.408 | 1330 |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.

*Motor with increased braking torque on request.

Dati tecnici

Freno in corrente continua FECCL
Classe di efficienza IE3
 (IEC 60034-30-1:2014)
 Servizio S1 - 400 V - 50 Hz
8 poli - 750 giri/min

Technical data

FECCL ac brake
IE3 Efficiency class
 (IEC 60034-30-1:2014)
 S1 Duty - 400 V - 50 Hz
8 poles - 750 rpm

| Tipo motore Motor type | Potenza Power | Velocità Speed | Tipo freno Brake type | Coppia freno Brake torque | Rendimento % Efficiency | | | Fattore di potenza Power factor cosφ | | | Corrente Current In (400 V) | Coppia nom. Nom. torque | Coppia di spunto Starting torque | Corrente di spunto Starting current | Coppia massima Max torque | Rumosità Noise level | J | Forma B3 Mount B3 Peso Weight |
|---------------------------|------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------|------|------|---|------|------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Nm | 100% | 75% | 50% | 100% | 75% | 50% | | | | | | | |
| | kW | giri/min rpm | | Nm | 100% | 75% | 50% | 100% | 75% | 50% | A | Nm | Ca/Cn Ts/Tn | Ia/In Is/In | Cmax/Cn Tmax/Tn | dB (A) | kNm ² | kg |
| C3A 100L-8 FECCL-a | 0.75 | 690 | K5 | 20÷40 | 75 | 75.1 | 72 | 0.59 | 0.44 | 0.32 | 2.45 | 10.4 | 1.96 | 3.76 | 2.12 | 55 | 0.01221 | 33 |
| C3A 100L-8 FECCL-a | 0.75 | 690 | K6 | 30÷60 | 75 | 75.1 | 72 | 0.59 | 0.44 | 0.32 | 2.45 | 10.4 | 1.96 | 3.76 | 2.12 | 55 | 0.01235 | 35.5 |
| C3A 100L-8 FECCL-b | 1.1 | 690 | K5 | 20÷40 | 77.7 | 77.8 | 74.6 | 0.59 | 0.45 | 0.33 | 3.48 | 15.2 | 2.04 | 3.98 | 2.23 | 55 | 0.01404 | 37.6 |
| C3A 100L-8 FECCL-b | 1.1 | 690 | K6 | 30÷60 | 77.7 | 77.8 | 74.6 | 0.59 | 0.45 | 0.33 | 3.48 | 15.2 | 2.04 | 3.98 | 2.23 | 55 | 0.01435 | 39.6 |
| C3A 112 M-8 FECCL | 1.5 | 690 | K5 | 20÷40 | 79.7 | 79.9 | 76.8 | 0.66 | 0.54 | 0.42 | 4.1 | 20.8 | 2.58 | 4.13 | 2.6 | 55 | 0.02404 | 53 |
| C3A 112M-8 FECCL | 1.5 | 690 | K6 | 30÷60 | 79.7 | 79.9 | 76.8 | 0.66 | 0.54 | 0.42 | 4.1 | 20.8 | 2.58 | 4.13 | 2.6 | 55 | 0.02394 | 55.2 |
| C3A 132S-8 FECCL | 2.2 | 715 | K7 | 45÷90 | 81.9 | 81.9 | 78.8 | 0.58 | 0.43 | 0.33 | 6.71 | 29.4 | 2.35 | 5.41 | 2.86 | 58 | 0.04119 | 64.5 |
| C3A 132S-8 FECCL | 2.2 | 715 | K7D | 90÷180 | 81.9 | 81.9 | 78.8 | 0.58 | 0.43 | 0.33 | 6.71 | 29.4 | 2.35 | 5.41 | 2.86 | 58 | 0.04338 | 65.5 |
| C3A 132M-8 FECCL | 3 | 710 | K7 | 45÷90 | 83.5 | 83.6 | 80.6 | 0.63 | 0.5 | 0.39 | 8.3 | 40.3 | 2.1 | 5.5 | 2.6 | 58 | 0.05319 | 80.5 |
| C3A 132M-8 FECCL | 3 | 710 | K7D | 90÷180 | 83.5 | 83.6 | 80.6 | 0.63 | 0.5 | 0.39 | 8.3 | 40.3 | 2.1 | 5.5 | 2.6 | 58 | 0.05538 | 81.5 |
| C3A 160M-8 FECCL | 4 | 725 | K7D | 90÷180 | 86.2 | 86.1 | 83.9 | 0.64 | 0.52 | 0.4 | 10.5 | 52.7 | 2.69 | 5.98 | 3.4 | 58 | 0.10619 | 101 |
| C3A 160M-8 FECCL | 5.5 | 720 | K8 | 100÷200 | 86.2 | 86.2 | 84.1 | 0.64 | 0.53 | 0.41 | 8.6 | 72.9 | 2.6 | 5.8 | 3.3 | 61 | 0.10808 | 102.5 |
| C3A 160L-8 FECCL | 7.5 | 725 | K8 | 100÷200 | 87.3 | 87.3 | 85.9 | 0.63 | 0.53 | 0.41 | 19.7 | 98.8 | 2.67 | 6.01 | 3.48 | 61 | 0.13908 | 142.5 |
| C3A 160L-8 FECCL | 7.5 | 725 | K8D | 200÷400 | 87.3 | 87.3 | 85.9 | 0.63 | 0.53 | 0.41 | 19.7 | 98.8 | 2.67 | 6.01 | 3.48 | 61 | 0.14316 | 146.5 |
| C3A 180L-8 FECCL | 11 | 725 | K8D | 200÷400 | 88.6 | 88.7 | 86.1 | 0.8 | 0.75 | 0.65 | 22.4 | 144.9 | 2.72 | 5.74 | 2.59 | 61 | 0.33816 | 173 |
| C3A 200L-8 FECCL | 15 | 731 | K9D | 300÷600 | 89.6 | 89.7 | 87.6 | 0.73 | 0.67 | 0.54 | 33.1 | 195.9 | 3.19 | 6 | 2.9 | 66 | 0.5023 | 271 |
| C3A 225M-8 FECCL | 18.5 | 735 | K9D | 300÷600 | 90.1 | 90.1 | 88.2 | 0.69 | 0.57 | 0.46 | 43 | 240.3 | 3.1 | 5.8 | 2.9 | 70 | 0.5713 | 328 |
| C3A 250M-8 FECCL | 30 | 738 | K9D | 300÷600 | 91.3 | 91.4 | 90.1 | 0.71 | 0.62 | 0.5 | 66.5 | 388.2 | 3.48 | 6.26 | 3.01 | 71 | 1.748 | 448 |
| C3A 280ST-8 FECCL | 37 | 740 | K9D | 300÷600 | 91.8 | 91.8 | 90.3 | 0.72 | 0.63 | 0.52 | 80.8 | 477.4 | 3.23 | 6.2 | 3 | 72 | 2.418 | 488 |
| C3A 280MT-8 FECCL | 45 | 740 | K9D | 300÷600 | 92.2 | 92.3 | 91.3 | 0.74 | 0.68 | 0.55 | 95.2 | 580.7 | 3.0 | 5.9 | 2.7 | 72 | 2.828 | 553 |
| C3A 315ST-8 FECCL | 55 | 735 | K9D ⁽¹⁾ | 300÷600 | 92.5 | 92.7 | 91.6 | 0.77 | 0.68 | 0.55 | 111 | 715 | 2.8 | 5.7 | 2.6 | 81 | 2.818 | 630 |
| C3A 315M-8 FECCL-a | 75 | 740 | K9D ⁽¹⁾ | 300÷600 | 93.1 | 93.2 | 92.1 | 0.74 | 0.68 | 0.55 | 157 | 968 | 2.6 | 6.6 | 3 | 81 | 3.118 | 829 |
| C3A 315M-8 FECCL-b | 90 | 740 | K9D ⁽¹⁾ | 300÷600 | 93.4 | 93.5 | 92.3 | 0.75 | 0.69 | 0.56 | 185 | 1161 | 2.5 | 6.5 | 2.9 | 81 | 3.618 | 921 |
| C3A 315M-8 FECCL-c | 110 | 740 | K9D ⁽¹⁾ | 300÷600 | 93.8 | 93.9 | 92.3 | 0.8 | 0.75 | 0.65 | 213 | 1420 | 2.4 | 6.4 | 2.8 | 81 | 4.418 | 1065 |
| C3A 315M-8 FECCL-d | 132 | 740 | K9D ⁽¹⁾ | 300÷600 | 94 | 94.2 | 92.5 | 0.8 | 0.74 | 0.64 | 254 | 1704 | 2.3 | 6.3 | 2.7 | 81 | 5.118 | 1230 |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.

*Motor with increased braking torque on request.

Dati tecnici

Technical data

Freno in corrente continua FECC

A due polarità - avvolgimento unico - Dahlander
2-4 poli - 3.000-1.500 giri/min

FECC dc brake

With double polarity - single winding - Dahlander
2-4 poles - 3.000-1.500 rpm

| Tipo motore Motor type | Potenza Power | | Velocità Speed | | Tipo freno Brake type | Coppia freno Brake torque | J | Rend. Eff. | Fattore di potenza cosφ Power factor | Corrente Current In (400 V) | Coppia nom. Nominal torque | Coppia di spunto Starting torque | Corrente di spunto Starting current | Coppia massima Max torque | Forma B3 Mount B3 Peso Weight | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------|--------------------------|------------------------------------|---------|---------------|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---|--|------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | kW | giri/min rpm | Nm | kgm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2p | 4p | 2p | 4p | | | | 2p | 4p | 2p | 4p | 2p | 4p | 2p | 4p | 2p | | | | | | |
| CA63FECC | 0.22 | 0.15 | 2690 | 1340 | K1 | 2.5÷5 | 0.00029 | 61 | 59 | 0.86 | 0.67 | 0.61 | 0.55 | 0.78 | 1.07 | 1.7 | 1.4 | 4 | 3 | 1.8 | 1.6 | 5.2 |
| CA71FECC-a | 0.3 | 0.22 | 2760 | 1350 | K2 | 6÷12 | 0.00035 | 67 | 61 | 0.86 | 0.73 | 0.75 | 0.71 | 1.04 | 1.6 | 1.7 | 1.4 | 3.7 | 3 | 1.8 | 1.6 | 7.6 |
| CA71FECC-b | 0.45 | 0.3 | 2790 | 1370 | K2 | 6÷12 | 0.00052 | 69 | 61 | 0.86 | 0.73 | 1.10 | 0.97 | 1.54 | 2.1 | 1.8 | 1.7 | 4.6 | 3.2 | 2 | 1.7 | 8.6 |
| CA80FECC-a | 0.55 | 0.45 | 2820 | 1380 | K3 | 8÷16 | 0.0012 | 69 | 69 | 0.86 | 0.75 | 1.34 | 1.26 | 1.86 | 3.1 | 2.2 | 1.7 | 5.1 | 3.2 | 2.4 | 1.8 | 11 |
| CA80FECC-b | 0.75 | 0.6 | 2830 | 1410 | K3 | 8÷16 | 0.0017 | 71 | 67 | 0.86 | 0.75 | 1.8 | 1.7 | 2.53 | 4.1 | 2.6 | 1.8 | 6.3 | 3.6 | 2.9 | 2 | 12.6 |
| CA90SFECC | 1.25 | 0.95 | 2830 | 1380 | K4 | 10÷20 | 0.0022 | 72 | 68 | 0.86 | 0.82 | 2.9 | 2.5 | 4.22 | 6.6 | 2 | 1.5 | 5 | 3.3 | 2.2 | 1.7 | 17.3 |
| *CA90SFECC | 1.25 | 0.95 | 2830 | 1380 | K4D | 20÷40 | 0.0022 | 72 | 68 | 0.86 | 0.82 | 2.9 | 2.5 | 4.22 | 6.6 | 2 | 1.5 | 5 | 3.3 | 2.2 | 1.7 | 17.3 |
| CA90LFECC | 1.7 | 1.32 | 2840 | 1400 | K4 | 10÷20 | 0.0028 | 73 | 70 | 0.86 | 0.83 | 3.9 | 3.3 | 5.72 | 9.0 | 2.1 | 1.6 | 5 | 3.4 | 2.3 | 1.8 | 19.4 |
| *CA90LFECC | 1.7 | 1.32 | 2840 | 1400 | K4D | 20÷40 | 0.0028 | 73 | 70 | 0.86 | 0.83 | 3.9 | 3.3 | 5.72 | 9.0 | 2.1 | 1.6 | 5 | 3.4 | 2.3 | 1.8 | 19.4 |
| CA100LFECC-a | 2.4 | 1.84 | 2840 | 1400 | K5 | 20÷40 | 0.0057 | 73 | 76 | 0.86 | 0.84 | 5.5 | 4.2 | 8.07 | 12.6 | 1.9 | 1.7 | 4.7 | 4.6 | 2.1 | 1.8 | 30.3 |
| *CA100LFECC-a | 2.4 | 1.84 | 2840 | 1400 | K6 | 30÷60 | 0.0057 | 73 | 76 | 0.86 | 0.84 | 5.5 | 4.2 | 8.07 | 12.6 | 1.9 | 1.7 | 4.7 | 4.6 | 2.1 | 1.8 | 34.5 |
| CA100LFECC-b | 3.3 | 2.6 | 2850 | 1420 | K5 | 20÷40 | 0.0078 | 74 | 78 | 0.86 | 0.85 | 7.5 | 5.7 | 11.1 | 17.5 | 2 | 1.8 | 5.2 | 4.8 | 2.2 | 1.9 | 32.3 |
| *CA100LFECC-b | 3.3 | 2.6 | 2850 | 1420 | K6 | 30÷60 | 0.0078 | 74 | 78 | 0.86 | 0.85 | 7.5 | 5.7 | 11.1 | 17.5 | 2 | 1.8 | 5.2 | 4.8 | 2.2 | 1.9 | 36.5 |
| CA112MTFECC | 4.5 | 4 | 2870 | 1420 | K5 | 20÷40 | 0.0092 | 76 | 78.5 | 0.86 | 0.86 | 9.9 | 7.9 | 15 | 24.9 | 2 | 1.8 | 5.5 | 4.9 | 2.2 | 2 | 37.8 |
| *CA112MTFECC | 4.5 | 4 | 2870 | 1420 | K6 | 30÷60 | 0.0092 | 76 | 78.5 | 0.86 | 0.86 | 9.9 | 7.9 | 15 | 24.9 | 2 | 1.8 | 5.5 | 4.9 | 2.2 | 2 | 42.2 |
| CA132SFECC | 6 | 5 | 2870 | 1440 | K7 | 45÷90 | 0.021 | 79 | 82 | 0.84 | 0.86 | 13.1 | 10.2 | 20 | 33.2 | 2 | 1.5 | 5.5 | 5.3 | 2.2 | 1.9 | 66 |
| *CA132SFECC | 6 | 5 | 2870 | 1440 | K7D | 90÷180 | 0.021 | 79 | 82 | 0.84 | 0.86 | 13.1 | 10.2 | 20 | 33.2 | 2 | 1.5 | 5.5 | 5.3 | 2.2 | 1.9 | 70 |
| CA132MFECC | 8 | 6.6 | 2875 | 1440 | K7 | 45÷90 | 0.028 | 82 | 84 | 0.84 | 0.86 | 16.8 | 13.2 | 26.6 | 43.8 | 2 | 1.6 | 6.2 | 5.4 | 2.2 | 2 | 71.5 |
| *CA132MFECC | 8 | 6.6 | 2875 | 1440 | K7D | 90÷180 | 0.028 | 82 | 84 | 0.84 | 0.86 | 16.8 | 13.2 | 26.6 | 43.8 | 2 | 1.6 | 6.2 | 5.4 | 2.2 | 2 | 75.5 |
| CA160MTFECC | 11 | 9 | 2920 | 1450 | K7D | 90÷180 | 0.039 | 84 | 84 | 0.85 | 0.82 | 22 | 18.5 | 36 | 58.0 | 2 | 1.6 | 7.3 | 5.8 | 2.3 | 2 | 86 |
| CA160LFECC | 15 | 12 | 2920 | 1450 | K8 | 100÷200 | 0.080 | 86 | 84 | 0.87 | 0.83 | 29 | 25 | 49.1 | 79.1 | 2.4 | 1.7 | 6.7 | 5.5 | 2.4 | 2 | 120 |
| *CA160LFECC | 15 | 12 | 2920 | 1450 | K8D | 200÷400 | 0.080 | 86 | 84 | 0.87 | 0.83 | 29 | 25 | 49.1 | 79.1 | 2.4 | 1.7 | 6.7 | 5.5 | 2.4 | 2 | 126 |
| CA180MTFECC | 18.5 | 15 | 2930 | 1460 | K8D | 200÷400 | 0.098 | 87 | 87 | 0.87 | 0.83 | 35 | 30 | 60.3 | 98.1 | 2.3 | 2.2 | 7.3 | 5.4 | 2.7 | 2.2 | 128 |
| CA180LTFECC | 22 | 18.5 | 2940 | 1460 | K8D | 200÷400 | 0.124 | 87 | 89 | 0.87 | 0.83 | 42 | 36 | 71.5 | 121 | 2.5 | 2.3 | 7.5 | 5.5 | 2.8 | 2.3 | 156 |
| CA200LTFECC | 30 | 22 | 2940 | 1460 | K9D | 300÷600 | 0.18 | 87 | 89 | 0.89 | 0.87 | 56 | 41 | 97.5 | 144 | 2.6 | 2 | 7.9 | 6.7 | 2.4 | 2.1 | 198 |
| CA225STFECC | 37 | 30 | 2945 | 1460 | K9D | 300÷600 | 0.345 | 88 | 89 | 0.89 | 0.87 | 68 | 56 | 120 | 196 | 2.2 | 2.2 | 8.3 | 6.3 | 2.5 | 2.2 | 248 |
| CA225MTFECC | 45 | 37 | 2945 | 1470 | K9D | 300÷600 | 0.419 | 88 | 90 | 0.89 | 0.87 | 83 | 68 | 146 | 240 | 2.2 | 2.3 | 8.3 | 6.3 | 2.5 | 2.2 | 278 |
| CA250MTFECC | 55 | 45 | 2950 | 1470 | K9D | 300÷600 | 0.541 | 89 | 89 | 0.90 | 0.87 | 99 | 84 | 178 | 292 | 2.3 | 2.3 | 8.3 | 6.4 | 2.5 | 2.1 | 368 |
| CA280STFECC | 66 | 55 | 2960 | 1480 | K9D | 300÷600 | 1,1 | 89 | 91 | 0.90 | 0.88 | 119 | 99 | 213 | 355 | 2.3 | 2.3 | 8.4 | 6 | 2.4 | 2.2 | 443 |
| CA280MTFECC | 85 | 70 | 2960 | 1480 | K9D | 300÷600 | 1,43 | 90 | 92 | 0.90 | 0.89 | 152 | 124 | 274 | 452 | 2.2 | 2.2 | 8.2 | 6 | 2.4 | 2.1 | 498 |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.
Per impianti di sollevamento si suggerisce l'utilizzo dei freni a doppio disco (DD)

*Motor with increased braking torque on request.
For lifting equipment it is advisable to use the double disk brake (DD)

Dati tecnici

Freno in corrente continua FECL

A due polarità - avvolgimento unico - Dahlander
4-8 poli - 1.500-750 giri/min

Technical data

FECL dc brake

With double polarity - single winding - Dahlander
4-8 poles - 1.500-750 rpm

| Tipo motore Motor type | Potenza Power | | Velocità Speed | | Tipo freno Brake type | Coppia freno Brake torque | J | Rend. Eff. | Fattore di potenza $\cos\phi$ Power factor | Corrente Current I_n (400 V) | | Coppia nom. Nominal torque | Coppia di spunto Starting torque | Corrente di spunto Starting current | Coppia massima Max torque | | Forma B3 Mount B3 Peso Weight | | | | | |
|---------------------------|------------------|-----------------|-------------------|----------------|--------------------------|------------------------------------|---------|---------------|--|--------------------------------------|------------|-------------------------------------|---|--|------------------------------------|-----------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|------|
| | kW | giri/min rpm | Nm | kgm^2 | | | | | | % | $\cos\phi$ | A | | | Ca/Cn T_{st}/T_n | Ia/I _n I_{st}/I_n | Cmax/Cn T_{max}/T_n | kg | | | | |
| | 2p | 4p | 2p | 4p | | | | | | 2p | 4p | 2p | 4p | 2p | 4p | 2p | 4p | | | | | |
| CA63FECL | 0.11 | 0.06 | 1330 | 660 | K1 | 2.5÷5 | 0.00039 | 50 | 25 | 0.66 | 0.52 | 0.48 | 0.67 | 0.79 | 0.87 | 2.0 | 1.8 | 3 | 2.5 | 1.9 | 1.7 | 6.3 |
| CA71FECL | 0.18 | 0.11 | 1330 | 660 | K2 | 6÷12 | 0.00129 | 52 | 41 | 0.68 | 0.53 | 0.74 | 0.73 | 1.29 | 1.59 | 2.2 | 1.8 | 3.6 | 2.2 | 2.2 | 1.9 | 7.7 |
| CA80FECL-a | 0.25 | 0.15 | 1350 | 680 | K3 | 8÷16 | 0.00164 | 56 | 44 | 0.77 | 0.60 | 0.84 | 0.82 | 1.77 | 2.11 | 1.5 | 1.5 | 4 | 3 | 1.9 | 2 | 7.4 |
| CA80FECL-b | 0.45 | 0.25 | 1360 | 680 | K3 | 8÷16 | 0.00256 | 67 | 52 | 0.78 | 0.60 | 1.24 | 1.16 | 3.16 | 3.51 | 1.6 | 1.6 | 4 | 3 | 2.2 | 2.1 | 12.4 |
| CA90SFECL | 0.55 | 0.3 | 1400 | 690 | K4 | 10÷20 | 0.00303 | 67 | 53 | 0.83 | 0.63 | 1.43 | 1.3 | 3.75 | 4.15 | 1.5 | 1.7 | 4 | 3.5 | 1.7 | 1.8 | 13.4 |
| * CA90SFECL | 0.55 | 0.3 | 1400 | 690 | K4D | 20÷40 | 0.00303 | 67 | 53 | 0.83 | 0.63 | 1.43 | 1.3 | 3.75 | 4.15 | 1.5 | 1.7 | 4 | 3.5 | 1.7 | 1.8 | 13.4 |
| CA90LFECL | 0.80 | 0.45 | 1400 | 695 | K4 | 10÷20 | 0.0045 | 67 | 53 | 0.83 | 0.63 | 2.08 | 1.95 | 5.46 | 6.18 | 1.6 | 1.6 | 3.8 | 3 | 1.8 | 1.9 | 16.4 |
| * CA90LFECL | 0.80 | 0.45 | 1400 | 695 | K4D | 20÷40 | 0.0045 | 67 | 53 | 0.83 | 0.63 | 2.08 | 1.95 | 5.46 | 6.18 | 1.6 | 1.6 | 3.8 | 3 | 1.8 | 1.9 | 16.4 |
| CA100LFECL-a | 1.25 | 0.6 | 1400 | 700 | K5 | 20÷40 | 0.0087 | 69 | 56 | 0.82 | 0.58 | 3.19 | 2.67 | 8.53 | 8.19 | 1.6 | 1.5 | 4.5 | 3.5 | 2 | 1.7 | 24.4 |
| * CA100LFECL-a | 1.25 | 0.6 | 1400 | 700 | K6 | 30÷60 | 0.0087 | 69 | 56 | 0.82 | 0.58 | 3.19 | 2.67 | 8.53 | 8.19 | 1.6 | 1.5 | 4.5 | 3.5 | 2 | 1.7 | 26.6 |
| CA100LFECL-b | 1.76 | 0.88 | 1400 | 700 | K5 | 20÷40 | 0.0109 | 71 | 58 | 0.82 | 0.58 | 4.37 | 3.78 | 12 | 12 | 1.6 | 1.5 | 5 | 3.7 | 2 | 1.7 | 25.3 |
| * CA100LFECL-b | 1.76 | 0.88 | 1400 | 700 | K6 | 30÷60 | 0.0109 | 71 | 58 | 0.82 | 0.58 | 4.37 | 3.78 | 12 | 12 | 1.6 | 1.5 | 5 | 3.7 | 2 | 1.7 | 28.5 |
| CA112MTFECL | 2.2 | 1.5 | 1420 | 700 | K5 | 20÷40 | 0.0141 | 75 | 64 | 0.82 | 0.68 | 5.17 | 4.98 | 14.8 | 20.5 | 1.6 | 1.6 | 5 | 3.6 | 2 | 1.6 | 29.8 |
| * CA112MTFECL | 2.2 | 1.5 | 1420 | 700 | K6 | 30÷60 | 0.0141 | 75 | 64 | 0.82 | 0.68 | 5.17 | 4.98 | 14.8 | 20.5 | 1.6 | 1.6 | 5 | 3.6 | 2 | 1.6 | 32 |
| CA132SFECL | 3.3 | 2.2 | 1430 | 705 | K7 | 45÷90 | 0.0307 | 76 | 70 | 0.82 | 0.69 | 7.65 | 6.58 | 22 | 29.8 | 1.6 | 1.5 | 5.2 | 4 | 2 | 1.6 | 57.5 |
| * CA132SFECL | 3.3 | 2.2 | 1430 | 705 | K7D | 90÷180 | 0.0307 | 76 | 70 | 0.82 | 0.69 | 7.65 | 6.58 | 22 | 29.8 | 1.6 | 1.5 | 5.2 | 4 | 2 | 1.6 | 58.5 |
| CA132MFECL | 4.5 | 3 | 1430 | 705 | K7 | 45÷90 | 0.041 | 82 | 77 | 0.82 | 0.69 | 9.67 | 8.16 | 30.1 | 40.6 | 2 | 1.6 | 6.7 | 4.2 | 2.1 | 1.7 | 64.5 |
| * CA132MFECL | 4.5 | 3 | 1430 | 705 | K7D | 90÷180 | 0.041 | 82 | 77 | 0.82 | 0.69 | 9.67 | 8.16 | 30.1 | 40.6 | 2 | 1.6 | 6.7 | 4.2 | 2.1 | 1.7 | 65.5 |
| CA160MTFECL | 5.5 | 4 | 1440 | 710 | K7D | 90÷180 | 0.054 | 82 | 77 | 0.81 | 0.69 | 12 | 10.9 | 36.5 | 53.8 | 2.1 | 1.7 | 7.6 | 4.6 | 2.3 | 2.2 | 82 |
| CA160LFECL | 10 | 7 | 1450 | 715 | K8 | 100÷200 | 0.109 | 84 | 82 | 0.90 | 0.78 | 19.1 | 15.8 | 65.9 | 93.5 | 1.8 | 1.9 | 5.5 | 5 | 2.3 | 2.1 | 93 |
| * CA160LFECL | 10 | 7 | 1450 | 715 | K8D | 200÷400 | 0.109 | 84 | 82 | 0.90 | 0.78 | 19.1 | 15.8 | 65.9 | 93.5 | 1.8 | 1.9 | 5.5 | 5 | 2.3 | 2.1 | 106 |
| CA180LTFECL | 15 | 9.5 | 1450 | 715 | K8D | 200÷400 | 0.141 | 87 | 85 | 0.90 | 0.79 | 27.7 | 20.4 | 98.8 | 127 | 1.6 | 1.6 | 5.6 | 4.8 | 1.8 | 1.8 | 132 |
| CA200LTFECL | 22 | 15 | 1460 | 720 | K9D | 300÷600 | 0.394 | 88 | 85 | 0.90 | 0.74 | 40.1 | 34.5 | 144 | 199 | 2.3 | 2.4 | 7.5 | 6 | 2.7 | 2.2 | 188 |
| CA225STFECL | 26 | 18.5 | 1460 | 720 | K9D | 300÷600 | 0.541 | 88 | 86 | 0.90 | 0.70 | 47.4 | 44.4 | 170 | 245 | 2.3 | 2.4 | 7.8 | 6.3 | 2.7 | 2.2 | 262 |
| CA225MTFECL | 30 | 22 | 1460 | 720 | K9D | 300÷600 | 0.631 | 88 | 87 | 0.91 | 0.70 | 54.1 | 52.2 | 196 | 292 | 2.5 | 2.4 | 8.2 | 6.5 | 2.6 | 2.2 | 282 |
| CA250MTFECL | 37 | 30 | 1470 | 730 | K9D | 300÷600 | 0.963 | 89 | 89 | 0.90 | 0.80 | 66.8 | 60.9 | 240 | 393 | 2.2 | 1.9 | 8 | 6 | 2.1 | 2.0 | 323 |
| CA280STFECL | 48 | 37 | 1470 | 730 | K9D | 300÷600 | 1.75 | 91 | 90 | 0.90 | 0.78 | 84.7 | 76.2 | 312 | 484 | 2 | 2 | 6.3 | 5 | 2 | 1.9 | 458 |
| CA280MTFECL | 60 | 45 | 1480 | 740 | K9D | 300÷600 | 2.18 | 92 | 91 | 0.90 | 0.78 | 105 | 91.6 | 390 | 589 | 2.2 | 2.1 | 6.5 | 5 | 2.1 | 2.0 | 508 |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.

Per impianti di sollevamento si suggerisce l'utilizzo dei freni a doppio disco (D)

*Motor with increased braking torque on request.

For lifting equipment it is advisable to use the double disk brake (D)

Dati tecnici

Technical data

Freno in corrente continua FECCL

A due polarità - due avvolgimenti separati

4-6 poli - 1.500-1.000 giri/min

FECCL dc brake

With double polarity - two separate windings

4-6 poles - 1.500-1.000 rpm

| Tipo motore Motor type | Potenza Power | | Velocità Speed | | Tipo freno Brake type | Coppia freno Brake torque | J | Rend. Eff. | Fattore di potenza $\cos\varphi$ Power factor | Corrente Current I_n (400 V) | Coppia nom. Nominal torque | Coppia di spunto Starting torque | Corrente di spunto Starting current | Coppia massima Max torque | Forma B3 Mount B3 Peso Weight | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|-----------------|-------------------|----------------|--------------------------|------------------------------------|---------|---------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|---|--|------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | kW | giri/min rpm | Nm | kgm^2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2p | 4p | 2p | 4p | | | | 2p | 4p | 2p | 4p | 2p | 4p | 2p | 4p | 2p | | | | | | |
| CA63FECCL | 0.11 | 0.08 | 1400 | 900 | K1 | 2.5÷5 | 0.00039 | 43 | 30 | 0.67 | 0.65 | 0.55 | 0.56 | 0.75 | 0.8 | 1.8 | 2 | 3 | 2.7 | 1.9 | 2 | 6.3 |
| CA71FECCL | 0.22 | 0.15 | 1400 | 900 | K2 | 6÷12 | 0.00129 | 52 | 45 | 0.70 | 0.68 | 0.87 | 0.71 | 1.5 | 1.59 | 1.8 | 1.9 | 3 | 2.7 | 1.9 | 2 | 8.4 |
| CA80FECCL-a | 0.30 | 0.22 | 1400 | 900 | K3 | 8÷16 | 0.00164 | 52 | 47 | 0.78 | 0.78 | 1.07 | 0.87 | 2.05 | 2.33 | 1.7 | 1.6 | 3.2 | 3 | 1.8 | 1.7 | 10 |
| CA80FECCL-b | 0.45 | 0.3 | 1400 | 900 | K3 | 8÷16 | 0.00256 | 52 | 50 | 0.75 | 0.70 | 1.67 | 1.24 | 3.07 | 3.18 | 1.5 | 1.4 | 3.2 | 3 | 1.7 | 1.7 | 12.4 |
| CA90SFECC | 0.66 | 0.45 | 1400 | 900 | K4 | 10÷20 | 0.00354 | 54 | 50 | 0.72 | 0.65 | 2.45 | 2 | 4.5 | 4.78 | 1.6 | 1.6 | 4.5 | 4 | 1.8 | 1.8 | 15.4 |
| * CA90SFECC | 0.66 | 0.45 | 1400 | 900 | K4D | 20÷40 | 0.00354 | 54 | 50 | 0.72 | 0.65 | 2.45 | 2 | 4.5 | 4.78 | 1.6 | 1.6 | 4.5 | 4 | 1.8 | 1.8 | 15.4 |
| CA90LFECC | 0.88 | 0.6 | 1380 | 890 | K4 | 10÷20 | 0.00505 | 55 | 51 | 0.73 | 0.67 | 3.17 | 2.5 | 6.09 | 6.44 | 1.7 | 1.7 | 4.8 | 4.3 | 1.9 | 1.9 | 17.4 |
| * CA90LFECC | 0.88 | 0.6 | 1380 | 890 | K4D | 20÷40 | 0.00505 | 55 | 51 | 0.73 | 0.67 | 3.17 | 2.5 | 6.09 | 6.44 | 1.7 | 1.7 | 4.8 | 4.3 | 1.9 | 1.9 | 17.4 |
| CA100LFECC-a | 1.32 | 0.88 | 1420 | 940 | K5 | 20÷40 | 0.0087 | 64 | 57 | 0.87 | 0.75 | 3.43 | 3.0 | 8.88 | 8.94 | 1.2 | 1.2 | 4 | 3.5 | 1.6 | 1.6 | 24.4 |
| * CA100LFECC-a | 1.32 | 0.88 | 1420 | 940 | K6 | 30÷60 | 0.0087 | 64 | 57 | 0.87 | 0.75 | 3.43 | 3.0 | 8.88 | 8.94 | 1.2 | 1.2 | 4 | 3.5 | 1.6 | 1.6 | 26.6 |
| CA100LFECC-b | 1.76 | 1.2 | 1430 | 945 | K5 | 20÷40 | 0.012 | 66 | 63 | 0.87 | 0.75 | 4.43 | 3.7 | 11.8 | 12.1 | 1.2 | 1.3 | 4 | 3.5 | 1.6 | 1.6 | 26.8 |
| * CA100LFECC-b | 1.76 | 1.2 | 1430 | 945 | K6 | 30÷60 | 0.012 | 66 | 63 | 0.87 | 0.75 | 4.43 | 3.7 | 11.8 | 12.1 | 1.2 | 1.3 | 4 | 3.5 | 1.6 | 1.6 | 29 |
| CA112MTECC | 2.2 | 1.5 | 1430 | 940 | K5 | 20÷40 | 0.014 | 73 | 64 | 0.80 | 0.70 | 5.44 | 4.8 | 14.7 | 15.2 | 1.4 | 1.6 | 5 | 4 | 1.7 | 1.7 | 29.8 |
| * CA112MTECC | 2.2 | 1.5 | 1430 | 940 | K6 | 30÷60 | 0.014 | 73 | 64 | 0.80 | 0.70 | 5.44 | 4.8 | 14.7 | 15.2 | 1.4 | 1.6 | 5 | 4 | 1.7 | 1.7 | 32 |
| CA132SFECC | 3.3 | 2.2 | 1430 | 940 | K7 | 45÷90 | 0.031 | 81 | 77 | 0.80 | 0.75 | 7.36 | 5.5 | 22 | 22.4 | 1.8 | 1.6 | 6.8 | 5 | 2.2 | 2.1 | 57 |
| * CA132SFECC | 3.3 | 2.2 | 1430 | 940 | K7D | 90÷180 | 0.031 | 81 | 77 | 0.80 | 0.75 | 7.36 | 5.5 | 22 | 22.4 | 1.8 | 1.6 | 6.8 | 5 | 2.2 | 2.1 | 58 |
| CA132MFECC | 4.5 | 3 | 1450 | 950 | K7 | 45÷90 | 0.041 | 81 | 79 | 0.80 | 0.74 | 10 | 7.4 | 29.6 | 30.2 | 2.0 | 1.6 | 7 | 5 | 2.3 | 2.2 | 64 |
| * CA132MFECC | 4.5 | 3 | 1450 | 950 | K7D | 90÷180 | 0.041 | 81 | 79 | 0.80 | 0.74 | 10 | 7.4 | 29.6 | 30.2 | 2.0 | 1.6 | 7 | 5 | 2.3 | 2.2 | 65 |
| CA160MFECC | 6.6 | 4.5 | 1440 | 955 | K7D | 90÷180 | 0.054 | 84 | 81 | 0.84 | 0.78 | 13.5 | 10.3 | 43.8 | 45 | 1.5 | 1.6 | 7 | 6 | 2.3 | 2.3 | 83 |
| CA160LFECC | 8.8 | 6 | 1450 | 955 | K8 | 100÷200 | 0.109 | 84 | 81 | 0.85 | 0.79 | 17.8 | 13.5 | 58 | 60 | 1.6 | 1.7 | 7 | 6 | 2.2 | 2.3 | 102 |
| * CA160LFECC | 8.8 | 6 | 1450 | 955 | K8D | 200÷400 | 0.109 | 84 | 81 | 0.85 | 0.79 | 17.8 | 13.5 | 58 | 60 | 1.6 | 1.7 | 7 | 6 | 2.2 | 2.3 | 106 |
| CA180MFECC | 11 | 7.5 | 1450 | 955 | K8D | 200÷400 | 0.129 | 84 | 81 | 0.85 | 0.79 | 22.3 | 16.9 | 72.5 | 75 | 1.7 | 1.8 | 7.2 | 6.2 | 2.3 | 2.4 | 128 |
| CA180LTFECC | 15 | 8.8 | 1460 | 970 | K8D | 200÷400 | 0.167 | 85 | 82 | 0.88 | 0.80 | 29 | 19.4 | 98.1 | 86.7 | 1.8 | 1.7 | 6.5 | 6 | 2.3 | 2.4 | 140 |
| CA200LTFECC-a | 18.5 | 12.5 | 1460 | 970 | K9D | 300÷600 | 0.180 | 85 | 82 | 0.81 | 0.76 | 38.8 | 29 | 121 | 123 | 1.7 | 1.5 | 6.3 | 5 | 2.3 | 2 | 200 |
| CA200LTFECC-b | 22 | 15 | 1460 | 975 | K9D | 300÷600 | 0.206 | 85 | 82 | 0.82 | 0.78 | 45.6 | 33.9 | 144 | 147 | 2.1 | 1.6 | 7.2 | 5 | 2.7 | 2.2 | 226 |
| CA225STFECC | 26 | 18.5 | 1460 | 975 | K9D | 300÷600 | 0.370 | 86 | 83 | 0.83 | 0.79 | 52.6 | 40.8 | 170 | 181 | 2.5 | 2 | 7.5 | 6 | 2.8 | 2.4 | 263 |
| CA225MTFECC | 30 | 22 | 1460 | 975 | K9D | 300÷600 | 0.419 | 86 | 83 | 0.83 | 0.79 | 60.7 | 48.5 | 196 | 216 | 2.6 | 2 | 7.7 | 6.2 | 2.9 | 2.5 | 288 |
| CA250MTFECC | 37 | 26 | 1470 | 980 | K9D | 300÷600 | 0.577 | 87 | 84 | 0.84 | 0.80 | 73.2 | 55.9 | 240 | 253 | 1.6 | 1.8 | 6.8 | 6.3 | 1.8 | 2 | 358 |
| CA280STFECC | 50 | 37 | 1470 | 980 | K9D | 300÷600 | 1.23 | 89 | 86 | 0.85 | 0.80 | 95.5 | 77.7 | 325 | 361 | 1.7 | 1.9 | 7 | 6.5 | 1.9 | 2.1 | 458 |
| CA280MTFECC | 63 | 45 | 1480 | 985 | K9D | 300÷600 | 1.47 | 90 | 87 | 0.86 | 0.80 | 118 | 93.4 | 407 | 436 | 1.8 | 2 | 7.5 | 7 | 2 | 2.2 | 498 |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.

Per impianti di sollevamento si suggerisce l'utilizzo dei freni a doppio disco (D)

*Motor with increased braking torque on request.

For lifting equipment it is advisable to use the double disk brake (D)

Dati tecnici

Freno in corrente continua FECC

A due polarità - due avvolgimenti separati
6-8 poli - 1.000-750 giri/min

Technical data

FECC dc brake

With double polarity - two separate windings
6-8 poles - 1.000-750 rpm

| Tipo motore <i>Motor type</i> | Potenza <i>Power</i> | | Velocità <i>Speed</i> | | Tipo freno <i>Brake type</i> | Coppia freno <i>Brake torque</i> | J | Rend. <i>Eff.</i> | Fattore di potenza $\cos\phi$ <i>Power factor</i> | Corrente <i>Current</i> I_n (400 V) | | Coppia nom. <i>Nominal torque</i> | Coppia di spunto <i>Starting torque</i> | Corrente <i>di spunto</i> <i>Starting current</i> | | Coppia massima <i>Max torque</i> | Forma B3 <i>Mount B3</i> | Peso <i>Weight</i> | | | | |
|----------------------------------|-------------------------|-------|--------------------------|-----|---------------------------------|--|---------|----------------------|--|---|------------|---|---|---|---|--|--------------------------------|-----------------------|-----|-----|-----|------|
| | kW | | giri/min <i>rpm</i> | | | | | | | % | $\cos\phi$ | A | | Ca/Cn <i>Tst/Tn</i> | Ia/I _n <i>Ist/I_n</i> | Cmax/Cn <i>Tmax/Tn</i> | | | | | | |
| | 2p | 4p | 2p | 4p | | | | | | 2p | 4p | 2p | 4p | 2p | 4p | 2p | 4p | 2p | 4p | | | |
| CA63FECC | 0.07 | 0.05 | 860 | 650 | K1 | 2.5÷5 | 0.00039 | 36 | 30 | 0.65 | 0.63 | 0.43 | 0.38 | 0.76 | 0.71 | 1.3 | 1.3 | 2 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 6.3 |
| CA71FECC | 0.11 | 0.075 | 880 | 670 | K2 | 6÷12 | 0.00129 | 41 | 33 | 0.67 | 0.60 | 0.58 | 0.55 | 1.19 | 1.07 | 1.3 | 1.3 | 2 | 1.9 | 1.5 | 1.5 | 8.4 |
| CA80FECC-a | 0.18 | 0.11 | 880 | 670 | K3 | 8÷16 | 0.00164 | 44 | 35 | 0.69 | 0.68 | 0.86 | 0.67 | 1.95 | 1.57 | 1.3 | 1.3 | 2.5 | 2.4 | 1.5 | 1.5 | 10.2 |
| CA80FECC-b | 0.25 | 0.18 | 880 | 670 | K3 | 8÷16 | 0.00256 | 49 | 41 | 0.70 | 0.69 | 1.05 | 0.92 | 2.68 | 2.53 | 1.5 | 1.5 | 2.8 | 2.6 | 1.7 | 1.6 | 12.4 |
| CA90SFECC | 0.37 | 0.25 | 890 | 680 | K4 | 10÷20 | 0.00354 | 58 | 46 | 0.72 | 0.71 | 1.28 | 1.11 | 3.97 | 3.51 | 1.5 | 1.4 | 3 | 2.7 | 1.8 | 1.7 | 13.9 |
| * CA90SFECC | 0.37 | 0.25 | 890 | 680 | K4D | 20÷40 | 0.00354 | 58 | 46 | 0.72 | 0.71 | 1.28 | 1.11 | 3.97 | 3.51 | 1.5 | 1.4 | 3 | 2.7 | 1.8 | 1.7 | 13.9 |
| CA90LFECC | 0.55 | 0.37 | 890 | 680 | K4 | 10÷20 | 0.00505 | 64 | 52 | 0.73 | 0.72 | 1.70 | 1.43 | 5.84 | 5.12 | 1.5 | 1.4 | 3 | 2.8 | 1.9 | 1.7 | 16.9 |
| * CA90LFECC | 0.55 | 0.37 | 890 | 680 | K4D | 20÷40 | 0.00505 | 64 | 52 | 0.73 | 0.72 | 1.70 | 1.43 | 5.84 | 5.12 | 1.5 | 1.4 | 3 | 2.8 | 1.9 | 1.7 | 16.9 |
| CA100LFECC-a | 0.75 | 0.55 | 900 | 690 | K5 | 20÷40 | 0.0087 | 66 | 58 | 0.74 | 0.74 | 2.22 | 1.85 | 7.62 | 7.61 | 1.6 | 1.4 | 3 | 2.8 | 1.9 | 1.7 | 24.4 |
| * CA100LFECC-a | 0.75 | 0.55 | 900 | 690 | K6 | 30÷60 | 0.0087 | 66 | 58 | 0.74 | 0.74 | 2.22 | 1.85 | 7.62 | 7.61 | 1.6 | 1.4 | 3 | 2.8 | 1.9 | 1.7 | 26.6 |
| CA100LFECC-b | 1.03 | 0.75 | 940 | 690 | K5 | 20÷40 | 0.012 | 66 | 60 | 0.76 | 0.76 | 2.97 | 2.38 | 10.5 | 10.4 | 1.6 | 1.4 | 3.5 | 3 | 2 | 1.8 | 28.3 |
| * CA100LFECC-b | 1.03 | 0.75 | 940 | 690 | K6 | 30÷60 | 0.012 | 66 | 60 | 0.76 | 0.76 | 2.97 | 2.38 | 10.5 | 10.4 | 1.6 | 1.4 | 3.5 | 3 | 2 | 1.8 | 30.5 |
| CA112MTFECC | 1.25 | 0.95 | 940 | 690 | K5 | 20÷40 | 0.014 | 72 | 62 | 0.71 | 0.68 | 3.53 | 3.26 | 12.7 | 13 | 1.7 | 1.6 | 4.2 | 3.5 | 2.1 | 1.9 | 30.8 |
| * CA112MTFECC | 1.25 | 0.95 | 940 | 690 | K6 | 30÷60 | 0.014 | 72 | 62 | 0.71 | 0.68 | 3.53 | 3.26 | 12.7 | 13 | 1.7 | 1.6 | 4.2 | 3.5 | 2.1 | 1.9 | 33 |
| CA132SFECC | 2.2 | 1.5 | 940 | 700 | K7 | 45÷90 | 0.031 | 75 | 64 | 0.70 | 0.70 | 6.06 | 4.84 | 22.1 | 20.3 | 1.8 | 1.6 | 5.2 | 3.7 | 2.3 | 2 | 57.5 |
| * CA132SFECC | 2.2 | 1.5 | 940 | 700 | K7D | 90÷180 | 0.031 | 75 | 64 | 0.70 | 0.70 | 6.06 | 4.84 | 22.1 | 20.3 | 1.8 | 1.6 | 5.2 | 3.7 | 2.3 | 2 | 58.5 |
| CA132MFECC | 3 | 1.85 | 950 | 705 | K7 | 45÷90 | 0.041 | 76 | 67 | 0.70 | 0.70 | 8.15 | 5.7 | 30.2 | 25.1 | 1.8 | 1.6 | 5.4 | 4.5 | 2.3 | 2 | 68 |
| * CA132MFECC | 3 | 1.85 | 950 | 705 | K7D | 90÷180 | 0.041 | 76 | 67 | 0.70 | 0.70 | 8.15 | 5.7 | 30.2 | 25.1 | 1.8 | 1.6 | 5.4 | 4.5 | 2.3 | 2 | 69 |
| CA160MTFECC | 3.7 | 2.6 | 950 | 705 | K7D | 90÷180 | 0.054 | 78 | 70 | 0.74 | 0.71 | 9.26 | 7.6 | 37 | 35 | 1.8 | 1.5 | 6 | 4.5 | 2.5 | 1.9 | 82 |
| CA160MFECC | 4.5 | 3.3 | 955 | 710 | K7D | 90÷180 | 0.077 | 79 | 72 | 0.78 | 0.72 | 10.6 | 9.2 | 44.8 | 44.4 | 1.8 | 1.7 | 6 | 4.8 | 2.5 | 2 | 84 |
| * CA160MFECC | 4.5 | 3.3 | 955 | 710 | K8 | 100÷200 | 0.077 | 79 | 72 | 0.78 | 0.72 | 10.6 | 9.2 | 44.8 | 44.4 | 1.8 | 1.7 | 6 | 4.8 | 2.5 | 2 | 86 |
| CA160LFECC | 6 | 4.5 | 960 | 710 | K8 | 100÷200 | 0.109 | 80 | 74 | 0.79 | 0.73 | 13.7 | 12 | 59.7 | 60.5 | 1.8 | 1.7 | 6 | 4.8 | 2.5 | 2 | 102 |
| * CA160LFECC | 6 | 4.5 | 960 | 710 | K8D | 200÷400 | 0.109 | 80 | 74 | 0.79 | 0.73 | 13.7 | 12 | 59.7 | 60.5 | 1.8 | 1.7 | 6 | 4.8 | 2.5 | 2 | 106 |
| CA180MTFECC | 7.5 | 5.5 | 960 | 710 | K8D | 200÷400 | 0.14 | 82 | 81 | 0.82 | 0.68 | 16.1 | 14.4 | 74.6 | 73.5 | 1.9 | 1.8 | 6 | 5 | 2.5 | 2 | 128 |
| CA180LTFECC | 9.5 | 7.5 | 960 | 715 | K8D | 200÷400 | 0.17 | 82 | 81 | 0.82 | 0.70 | 20.4 | 19.1 | 93.6 | 100 | 1.9 | 1.8 | 6.3 | 5.3 | 2.6 | 2.1 | 142 |
| CA200LTFECC-a | 12 | 8.8 | 970 | 715 | K9D | 300÷600 | 0.32 | 82 | 78 | 0.78 | 0.68 | 27.1 | 24 | 118 | 118 | 2.1 | 2 | 7 | 5.5 | 2.7 | 2.2 | 203 |
| CA200LTFECC-b | 15 | 11 | 970 | 715 | K9D | 300÷600 | 0.39 | 84 | 79 | 0.79 | 0.70 | 32.7 | 28.7 | 147 | 146 | 2.1 | 2 | 7.2 | 5.7 | 2.7 | 2.2 | 228 |
| CA225STFECC | 18.5 | 14 | 975 | 720 | K9D | 300÷600 | 0.58 | 88 | 88 | 0.79 | 0.72 | 38.5 | 31.9 | 180 | 186 | 2 | 2 | 7 | 6.2 | 2.5 | 2 | 280 |
| CA250MTFECC-a | 22 | 16 | 980 | 720 | K9D | 300÷600 | 0.84 | 88 | 88 | 0.81 | 0.73 | 44.6 | 36 | 214 | 212 | 2.3 | 1.8 | 7.3 | 6.3 | 2.7 | 2.1 | 333 |
| CA250MTFECC-b | 26 | 18.5 | 980 | 720 | K9D | 300÷600 | 0.96 | 89 | 89 | 0.81 | 0.75 | 52.1 | 40.1 | 253 | 242 | 2.3 | 1.9 | 7.3 | 6.4 | 2.8 | 2.2 | 376 |
| CA280STFECC | 30 | 22 | 980 | 730 | K9D | 300÷600 | 1.7 | 90 | 90 | 0.81 | 0.76 | 59.5 | 46.5 | 291 | 288 | 2.4 | 2.1 | 6.3 | 5 | 2.8 | 2.2 | 458 |
| CA280MTFECC | 40 | 30 | 985 | 730 | K9D | 300÷600 | 2.1 | 90 | 90 | 0.82 | 0.76 | 78.3 | 63.4 | 388 | 387 | 2.3 | 2.2 | 6 | 5 | 2.7 | 2.1 | 503 |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.
Per impianti di sollevamento si suggerisce l'utilizzo dei freni a doppio disco (D)

*Motor with increased braking torque on request.
For lifting equipment it is advisable to use the double disk brake (D)

Dati tecnici

Technical data

Freno in corrente continua FECCL

A due polarità - due avvolgimenti separati

2-8 poli - 3.000-750 giri/min

FECCL dc brake

With double polarity - two separate windings

2-8 poles - 3.000-750 rpm

| Tipo motore Motor type | Potenza Power | | Velocità Speed | | Tipo freno Brake type | Coppia freno Brake torque | J | Rend. Eff. | Fattore di potenza $\cos\varphi$ Power factor | Corrente Current I_n (400 V) | Coppia nom. Nominal torque | Coppia di spunto Starting torque | Corrente di spunto Starting current | Coppia massima Max torque | Forma B3 Mount B3 Peso Weight | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------------------|------------------------------------|---------|---------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|---|--|------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | kW | giri/min rpm | Nm | kgm^2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2p | 4p | 2p | 4p | | | | 2p | 4p | 2p | 4p | 2p | 4p | 2p | 4p | 2p | | | | | | |
| CA63FECL | 0.18 | 0.045 | 2700 | 600 | K1 | 2.5÷5 | 0.00029 | 51 | 20 | 0.76 | 0.56 | 0.67 | 0.58 | 0.64 | 0.72 | 1.5 | 1.6 | 3 | 2 | 1.7 | 1.8 | 6.1 |
| CA71FECL | 0.25 | 0.06 | 2690 | 650 | K2 | 6÷12 | 0.00052 | 62 | 20 | 0.78 | 0.58 | 0.75 | 0.75 | 0.89 | 0.88 | 1.7 | 2 | 3 | 2 | 1.8 | 2 | 7.7 |
| CA80FECL-a | 0.37 | 0.08 | 2745 | 660 | K3 | 8÷16 | 0.0016 | 65 | 30 | 0.76 | 0.48 | 1.08 | 0.8 | 1.29 | 1.16 | 1.7 | 2 | 3.2 | 2.2 | 1.9 | 2.1 | 10 |
| CA80FECL-b | 0.55 | 0.11 | 2750 | 670 | K3 | 8÷16 | 0.0026 | 67 | 32 | 0.78 | 0.50 | 1.52 | 1 | 1.91 | 1.57 | 1.8 | 2.1 | 3.3 | 2.3 | 1.9 | 2.1 | 12.4 |
| CA90SFECL | 0.75 | 0.18 | 2780 | 670 | K4 | 10÷20 | 0.0035 | 67 | 38 | 0.79 | 0.52 | 2.05 | 1.32 | 2.58 | 2.57 | 2.2 | 2.2 | 3.5 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 13.7 |
| * CA90SFECL | 0.75 | 0.18 | 2780 | 670 | K4D | 20÷40 | 0.0035 | 67 | 38 | 0.79 | 0.52 | 2.05 | 1.32 | 2.58 | 2.57 | 2.2 | 2.2 | 3.5 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 13.7 |
| CA90LFECL | 1.1 | 0.3 | 2790 | 680 | K4 | 10÷20 | 0.0051 | 67 | 42 | 0.80 | 0.54 | 2.97 | 1.91 | 3.77 | 4.21 | 2.1 | 2 | 3.5 | 2.5 | 2.3 | 2.2 | 16.4 |
| * CA90LFECL | 1.1 | 0.3 | 2790 | 680 | K4D | 20÷40 | 0.0051 | 67 | 42 | 0.80 | 0.54 | 2.97 | 1.91 | 3.77 | 4.21 | 2.1 | 2 | 3.5 | 2.5 | 2.3 | 2.2 | 16.4 |
| CA100LFECL-a | 1.5 | 0.37 | 2800 | 700 | K5 | 20÷40 | 0.0087 | 67 | 46 | 0.86 | 0.56 | 3.76 | 2.08 | 5.12 | 5.05 | 2.1 | 2.6 | 4.4 | 2.9 | 2.3 | 2.7 | 24.4 |
| * CA100LFECL-a | 1.5 | 0.37 | 2800 | 700 | K6 | 30÷60 | 0.0087 | 67 | 46 | 0.86 | 0.56 | 3.76 | 2.08 | 5.12 | 5.05 | 2.1 | 2.6 | 4.4 | 2.9 | 2.3 | 2.7 | 26.6 |
| CA100LFECL-b | 2.2 | 0.55 | 2800 | 710 | K5 | 20÷40 | 0.013 | 68 | 47 | 0.87 | 0.58 | 5.37 | 2.92 | 7.51 | 7.4 | 2.2 | 2.7 | 4.5 | 3 | 2.4 | 2.9 | 28.3 |
| * CA100LFECL-b | 2.2 | 0.55 | 2800 | 710 | K6 | 30÷60 | 0.013 | 68 | 47 | 0.87 | 0.58 | 5.37 | 2.92 | 7.51 | 7.4 | 2.2 | 2.7 | 4.5 | 3 | 2.4 | 2.9 | 30.5 |
| CA112MFECL | 2.6 | 0.75 | 2840 | 710 | K5 | 20÷40 | 0.014 | 71 | 54 | 0.88 | 0.60 | 6.01 | 3.35 | 8.74 | 10.1 | 1.7 | 1.8 | 5 | 3.5 | 1.9 | 2 | 29.8 |
| * CA112MFECL | 2.6 | 0.75 | 2840 | 710 | K6 | 30÷60 | 0.014 | 71 | 54 | 0.88 | 0.60 | 6.01 | 3.35 | 8.74 | 10.1 | 1.7 | 1.8 | 5 | 3.5 | 1.9 | 2 | 32 |
| CA112MFECL | 3 | 0.9 | 2830 | 690 | K5 | 20÷40 | 0.015 | 73 | 58 | 0.86 | 0.58 | 6.91 | 3.87 | 9.95 | 12.3 | 1.7 | 1.7 | 5.3 | 3.8 | 1.9 | 1.9 | 41.8 |
| * CA112MFECL | 3 | 0.9 | 2830 | 690 | K6 | 30÷60 | 0.015 | 73 | 58 | 0.86 | 0.58 | 6.91 | 3.87 | 9.95 | 12.3 | 1.7 | 1.7 | 5.3 | 3.8 | 1.9 | 1.9 | 44 |
| CA132SFECL | 3.7 | 1.1 | 2880 | 700 | K7 | 45÷90 | 0.024 | 81 | 60 | 0.83 | 0.56 | 7.95 | 4.73 | 12.2 | 15 | 1.7 | 1.6 | 6.8 | 4 | 1.8 | 1.8 | 59.5 |
| * CA132SFECL | 3.7 | 1.1 | 2880 | 700 | K7D | 90÷180 | 0.024 | 81 | 60 | 0.83 | 0.56 | 7.95 | 4.73 | 12.2 | 15 | 1.7 | 1.6 | 6.8 | 4 | 1.8 | 1.8 | 60.5 |
| CA132MFECL | 5.5 | 1.5 | 2900 | 700 | K7 | 45÷90 | 0.034 | 82 | 61 | 0.84 | 0.57 | 11.5 | 6.23 | 18.1 | 20.3 | 1.8 | 1.7 | 7 | 4 | 1.9 | 1.9 | 67.8 |
| * CA132MFECL | 5.5 | 1.5 | 2900 | 700 | K7D | 90÷180 | 0.034 | 82 | 61 | 0.84 | 0.57 | 11.5 | 6.23 | 18.1 | 20.3 | 1.8 | 1.7 | 7 | 4 | 1.9 | 1.9 | 68.8 |
| CA160MFECL | 7.5 | 2.2 | 2900 | 705 | K7D | 90÷180 | 0.062 | 80 | 73 | 0.87 | 0.56 | 15.6 | 7.78 | 24.5 | 29.6 | 1.7 | 2.4 | 6 | 4 | 2 | 2.6 | 89 |
| * CA160MFECL | 7.5 | 2.2 | 2900 | 705 | K8 | 100÷200 | 0.062 | 80 | 73 | 0.87 | 0.56 | 15.6 | 7.78 | 24.5 | 29.6 | 1.7 | 2.4 | 6 | 4 | 2 | 2.6 | 94 |
| CA160LFECL | 9.5 | 3 | 2920 | 710 | K8 | 100÷200 | 0.080 | 82 | 73 | 0.87 | 0.56 | 19.2 | 10.6 | 31.1 | 40.4 | 2.3 | 2.7 | 7 | 4.5 | 2.3 | 2.7 | 107 |
| * CA160LFECL | 9.5 | 3 | 2920 | 710 | K8D | 200÷400 | 0.080 | 82 | 73 | 0.87 | 0.56 | 19.2 | 10.6 | 31.1 | 40.4 | 2.3 | 2.7 | 7 | 4.5 | 2.3 | 2.7 | 117 |
| CA180MFECL | 11 | 3.7 | 2920 | 710 | K8D | 200÷400 | 0.098 | 83 | 74 | 0.87 | 0.56 | 22 | 12.9 | 36 | 49.1 | 2.3 | 2.7 | 7 | 4.5 | 2.3 | 2.7 | 138 |
| CA180LTFECL | 15 | 4.5 | 2920 | 720 | K8D | 200÷400 | 0.12 | 87 | 75 | 0.89 | 0.50 | 28 | 17.3 | 49.1 | 59.7 | 2.2 | 2.7 | 7 | 4.5 | 2.3 | 2.7 | 150 |
| CA200LTFECL | 18.5 | 5.5 | 2920 | 720 | K9D | 300÷600 | 0.16 | 83 | 75 | 0.89 | 0.60 | 36.2 | 17.7 | 60.2 | 73 | 1.9 | 2.0 | 6 | 4.5 | 2 | 2.1 | 190 |
| CA225STFECL | 22 | 7.5 | 2935 | 720 | K9D | 300÷600 | 0.34 | 83 | 78 | 0.86 | 0.60 | 44.5 | 23.2 | 71.5 | 99.5 | 2.3 | 2.3 | 7.6 | 4.9 | 2.3 | 2.3 | 238 |
| CA225MTFECL | 26 | 8.8 | 2940 | 720 | K9D | 300÷600 | 0.39 | 84 | 79 | 0.87 | 0.60 | 51.4 | 26.8 | 84.8 | 117 | 2.5 | 2.5 | 8 | 5 | 2.5 | 2.5 | 263 |
| CA250MTFECL-a | 30 | 11 | 2930 | 720 | K9D | 300÷600 | 0.41 | 84 | 82 | 0.88 | 0.64 | 58.6 | 30.3 | 97.8 | 146 | 2.1 | 2.4 | 7 | 5 | 2.2 | 2.5 | 308 |
| CA250MTFECL-b | 37 | 15 | 2930 | 720 | K9D | 300÷600 | 0.54 | 84 | 87 | 0.90 | 0.68 | 70.7 | 36.6 | 120 | 199 | 2.1 | 2.4 | 7.2 | 5.3 | 2.2 | 2.5 | 345 |
| CA280STFECL | 45 | 18.5 | 2950 | 720 | K9D | 300÷600 | 1.15 | 85 | 88 | 0.90 | 0.63 | 85 | 48.2 | 145 | 242 | 2.2 | 2.1 | 7.6 | 4.6 | 2.2 | 2.3 | 415 |
| CA280MTFECL | 55 | 22 | 2960 | 730 | K9D | 300÷600 | 1.43 | 87 | 89 | 0.90 | 0.64 | 102 | 55.8 | 179 | 288 | 2.2 | 2.1 | 8 | 4.8 | 2.2 | 2.3 | 498 |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.

Per impianti di sollevamento si suggerisce l'utilizzo dei freni a doppio disco (D)

*Motor with increased braking torque on request.

For lifting equipment it is advisable to use the double disk brake (D)

SERIE FECCL DISEGNI D'INGOMBRO

FECCL SERIES OVERALL DIMENSIONS

Le dimensioni d'ingombro sono in accordo con le Norme IEC 60072.

L'estremità d'albero e le dimensioni delle flange di accoppiamento sono realizzate con le seguenti tolleranze:

*Overall dimensions are in accordance with the IEC60072 Standards.
The shaft extensions and coupling flange dimensions are designed with the following tolerances:*

| Simbolo <i>Symbol</i> | Dimensione <i>Dimension</i> | Tolleranza <i>Tolerance</i> |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| D - DA | <30 | j6 |
| | >30 a 50 | k6 |
| | >50 | m6 |
| N | <250 | j6 |
| | >250 | h6 |
| F - FA | - | h9 |

Le flange di accoppiamento e i fori delle pulegge per le cinghie devono avere il foro con tolleranza H7.

Nella tabella sono indicate le tolleranze ammesse per le diverse altezze d'asse.

Coupling flanges and holes for belt pulleys should have an ISO fit of at least H7.

The deviations specified below are permitted for the dimensions shown in table.

| Simbolo <i>Symbol</i> | Dimensione <i>Dimension</i> | Scostamento ammissibile <i>Permitted deviation</i> |
|--------------------------|--------------------------------|---|
| H | <250 | -0.5 |
| | >280 | -1 |

Motori autoventilati (IC 411)

Nelle pagine seguenti sono riportati i disegni d'ingombro dei motori auto-frenanti FECCL in varie configurazioni costruttive: B3, B5, V1, B35, B14, nella configurazione IC 411 (autoventilata).

Le dimensioni non sono impegnative.

In sede di ordine **ELECTRO ADDA** può fornire, su richiesta, disegni d'ingombro certificati.

Self-ventilated motors (IC 411)

On following pages outline drawings of FECCL brake motors in various mounting arrangements: B3, B5, V1, B35, B14, with IC 411 configuration (self-ventilated) are given.

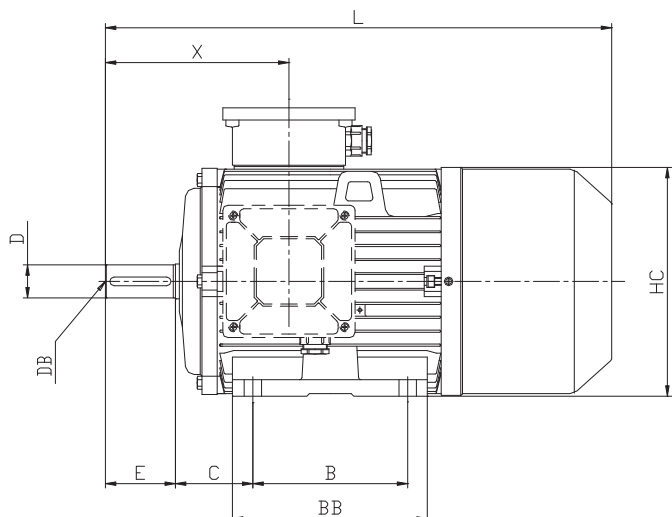
Dimensions are not binding.

*After order **ELECTRO ADDA** can provide, upon request, certified dimension drawings.*

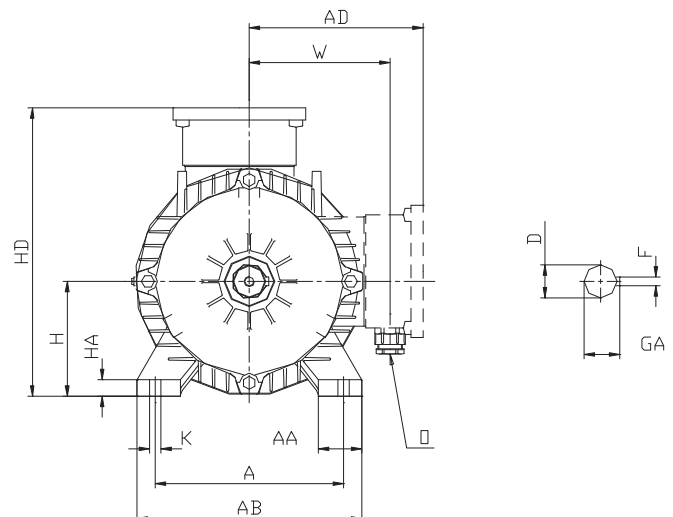
Dimensioni ingombro motori autofrenanti FECCL

FECCL brake motors overall dimensions

Forma B3 - Grandezza 63÷160T Motori autoventilati (IC 411)



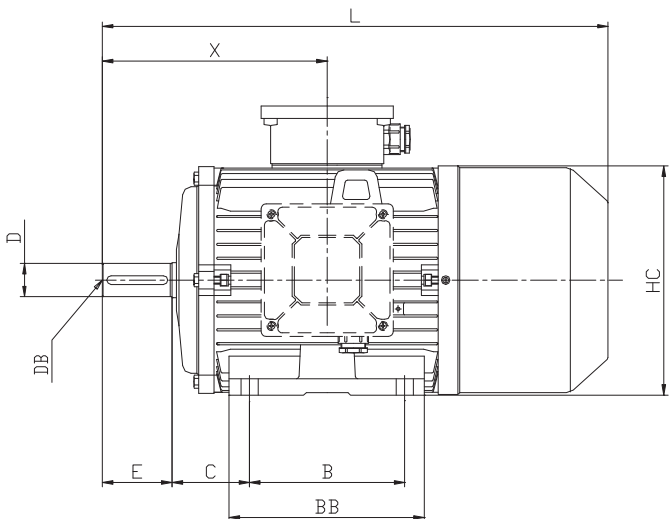
*Mounting B3 - Frame size 63÷160T
Self-ventilated motors (IC 411)*



| Tipo / Type | A | B | C | D | E | L | H | K | BB | AB | AA | HC | HA | HD | X | W | F | GA | AD | O | DB |
|-----------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|------|-----|---------|----------|
| CA 63 FECCL | 100 | 80 | 40 | 11j6 | 23 | 262 | 63 | 6 | 103 | 128 | 28 | 125 | 7 | 158 | 86 | 68 | 4 | 12.5 | 95 | M16x1.5 | M4x0.7 |
| CA 71 FECCL | 112 | 90 | 45 | 14j6 | 30 | 300 | 71 | 7 | 101 | 137 | 24 | 144 | 10 | 186 | 111 | 88 | 5 | 16 | 115 | M20x1.5 | M5x0.8 |
| CA 80 FECCL | 125 | 100 | 50 | 19j6 | 40 | 345 | 80 | 9 | 122 | 155 | 30 | 164 | 10 | 206 | 113 | 96 | 6 | 21.5 | 126 | M20x1.5 | M6x1 |
| CA 90S FECCL | 140 | 100 | 56 | 24j6 | 50 | 370 | 90 | 10 | 125 | 175 | 34 | 180 | 12 | 232 | 134 | 115 | 8 | 27 | 142 | M20x1.5 | M8x1.25 |
| CA 90L FECCL | 140 | 125 | 56 | 24j6 | 50 | 395 | 90 | 10 | 150 | 175 | 34 | 180 | 12 | 232 | 134 | 115 | 8 | 27 | 142 | M20x1.5 | M8x1.25 |
| CA 100L FECCL | 160 | 140 | 63 | 28j6 | 60 | 445 | 100 | 12 | 173 | 198 | 37 | 205 | 14 | 255 | 160 | 123 | 8 | 31 | 155 | M25x1.5 | M10x1.5 |
| CA 112MT FECCL | 190 | 140 | 70 | 28j6 | 60 | 445 | 112 | 12 | 178 | 224 | 38 | 217 | 15 | 267 | 160 | 123 | 8 | 31 | 155 | M25x1.5 | M10x1.5 |
| CA 132S FECCL | 216 | 140 | 89 | 38k6 | 80 | 625 | 132 | 13 | 225 | 258 | 50 | 264 | 19 | 332 | 198 | 162 | 10 | 41 | 200 | M25x1.5 | M12x1.75 |
| CA 132M FECCL | 216 | 178 | 89 | 38k6 | 80 | 625 | 132 | 13 | 225 | 258 | 50 | 264 | 19 | 332 | 198 | 162 | 10 | 41 | 200 | M25x1.5 | M12x1.75 |
| CA 160MT FECCL | 254 | 210 | 108 | 42k6 | 110 | 652 | 160 | 14 | 250 | 292 | 60 | 290 | 18 | 375 | 275 | 170 | 12 | 45 | 214 | M32x1.5 | M16x2 |

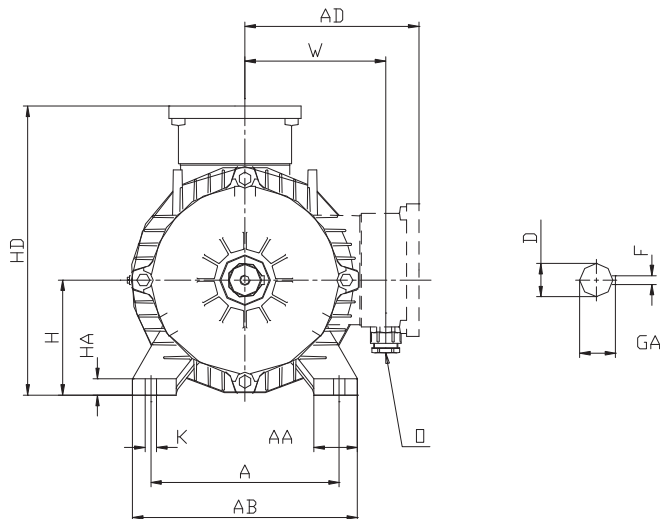
Dimensioni ingombro motori autofrenanti FECCL

**Forma B3 - Grandezza 160÷200T
Motori autoventilati (IC 411)**



FECCL brake motors overall dimensions

**Mounting B3 - Frame size 160÷200T
Self-ventilated motors (IC 411)**

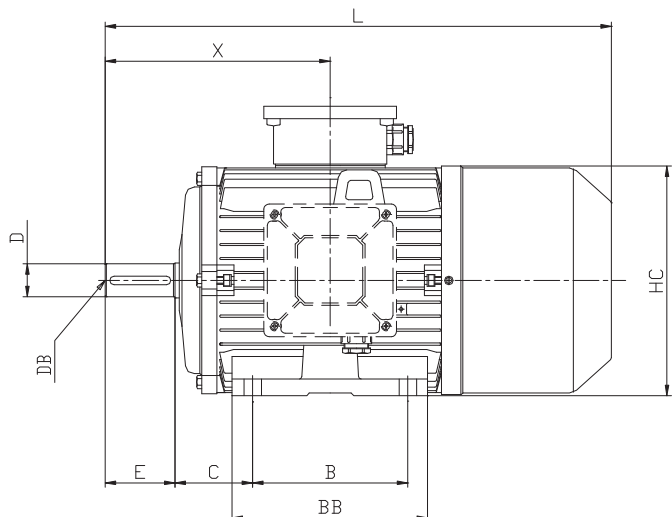


| Tipo / Type | A | B | C | D | E | L | H | K | BB | AB | AA | HC | HA | HD | X | W | F | GA | AD | O | DB |
|-----------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|------|-----|---------|---------|
| CA 160M FECCL | 254 | 210 | 108 | 42k6 | 110 | 755 | 160 | 14 | 332 | 315 | 67 | 325 | 20 | 405 | 345 | 195 | 12 | 45 | 245 | M40x1.5 | M16x2 |
| CA 160L FECCL | 254 | 254 | 108 | 42k6 | 110 | 755 | 160 | 14 | 332 | 315 | 67 | 325 | 20 | 405 | 345 | 195 | 12 | 45 | 245 | M40x1.5 | M16x2 |
| CA 180MT FECCL | 279 | 241 | 121 | 48k6 | 110 | 802 | 180 | 14 | 320 | 350 | 80 | 340 | 22 | 425 | 370 | 195 | 14 | 51.5 | 245 | M40x1.5 | M16x2 |
| CA 180LT FECCL | 279 | 279 | 121 | 48k6 | 110 | 802 | 180 | 14 | 320 | 350 | 80 | 340 | 22 | 425 | 370 | 195 | 14 | 51.5 | 245 | M40x1.5 | M16x2 |
| CA 200LT FECCL | 318 | 305 | 133 | 55m6 | 100 | 861 | 200 | 18 | 365 | 395 | 90 | 380 | 24 | 475 | 400 | 215 | 16 | 59 | 275 | M40x1.5 | M20x2.5 |

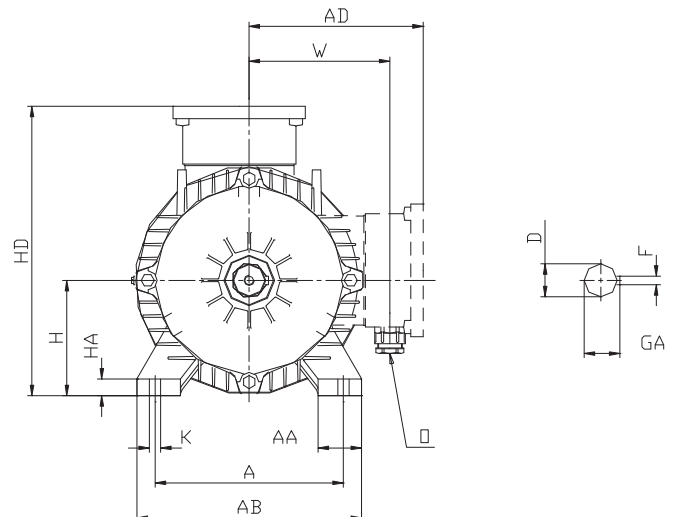
Dimensioni ingombro motori autofrenanti FECCL

FECCL brake motors overall dimensions

Forma B3 - Grandezza 225T÷280T Motori autoventilati (IC 411)



*Mounting B3 - Frame size 225T÷280T
Self-ventilated motors (IC 411)*



| Tipo Type | Poli Pole | A | B | C | D | E | L | H | K | BB | AB | AA | HC | HA | HD | X | W | F | GA | AD | O | DB |
|------------------------|--------------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|------|-----|---------|---------|
| CA 225 ST FECCL | 4÷8 | 356 | 286 | 149 | 60m6 | 140 | 948 | 225 | 18 | 370 | 436 | 80 | 420 | 30 | 515 | 445 | 245 | 18 | 64 | 290 | M50x1.5 | M20x2.5 |
| CA 225 MT FECCL | 2 | 356 | 311 | 149 | 55m6 | 110 | 918 | 225 | 18 | 370 | 436 | 80 | 420 | 30 | 515 | 415 | 245 | 16 | 59 | 290 | M50x1.5 | M20x2.5 |
| CA 225 MT FECCL | 4÷8 | 356 | 311 | 149 | 60m6 | 140 | 948 | 225 | 18 | 370 | 436 | 80 | 420 | 30 | 515 | 445 | 245 | 18 | 64 | 290 | M50x1.5 | M20x2.5 |
| CA 250 MT FECCL | 2 | 406 | 349 | 168 | 60m6 | 140 | 1035 | 250 | 22 | 410 | 476 | 95 | 480 | 32 | 580 | 485 | 270 | 18 | 64 | 330 | M50x1.5 | M20x2.5 |
| CA 250 MT FECCL | 4÷8 | 406 | 349 | 168 | 65m6 | 140 | 1035 | 250 | 22 | 410 | 476 | 95 | 480 | 32 | 580 | 485 | 270 | 18 | 69 | 330 | M50x1.5 | M20x2.5 |
| CA 280 ST FECCL | 2 | 457 | 368 | 190 | 65m6 | 140 | 1160 | 280 | 24 | 480 | 534 | 115 | 535 | 35 | 680 | 540 | 320 | 18 | 69 | 400 | M50x1.5 | M20x2.5 |
| CA 280 ST FECCL | 4÷8 | 457 | 368 | 190 | 75m6 | 140 | 1160 | 280 | 24 | 480 | 534 | 115 | 535 | 35 | 680 | 540 | 320 | 20 | 79.5 | 400 | M50x1.5 | M20x2.5 |
| CA 280 MT FECCL | 2 | 457 | 419 | 190 | 65m6 | 140 | 1160 | 280 | 24 | 480 | 534 | 115 | 535 | 35 | 680 | 540 | 320 | 18 | 69 | 400 | M50x1.5 | M20x2.5 |
| CA 280 MT FECCL | 4÷8 | 457 | 419 | 190 | 75m6 | 140 | 1160 | 280 | 24 | 480 | 534 | 115 | 535 | 35 | 680 | 540 | 320 | 20 | 79.5 | 400 | M50x1.5 | M20x2.5 |

Dimensioni ingombro motori autofrenanti FECCL

FECCL brake motors overall dimensions

Forma B5 - Grandezza 63÷160T

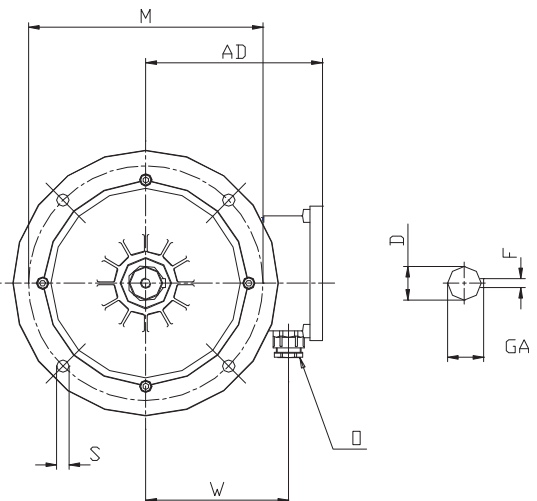
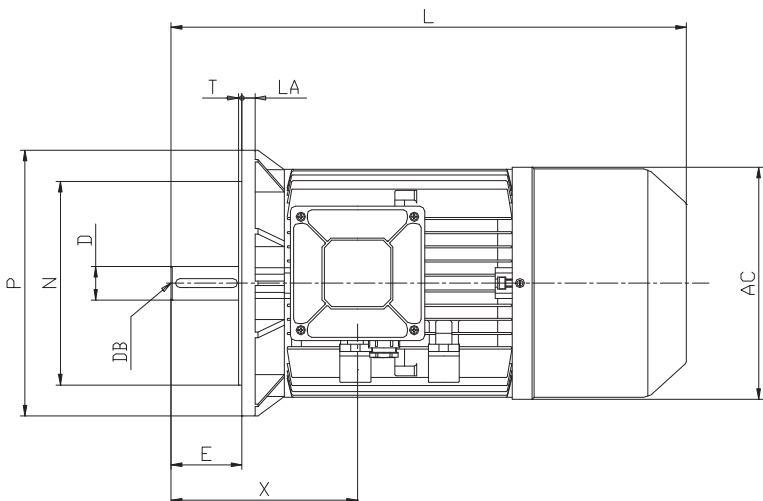
Forma V1 - Grandezza 63÷160T

Motori autoventilati (IC 411)

Mounting B5 - Frame size 63÷160T

Mounting V1 - Frame size 63÷160T

Self-ventilated motors (IC 411)

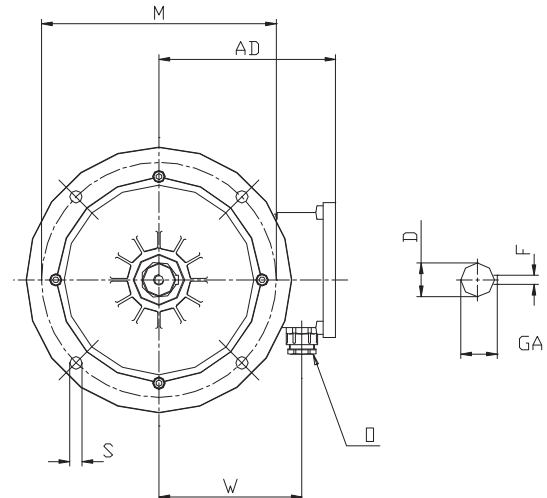
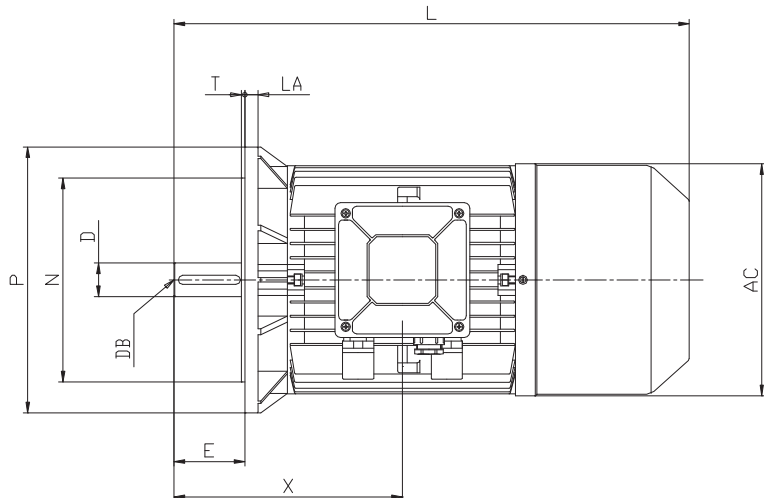


| Tipo / Type | D | E | L | S | M | AD | N | P | T | AC | LA | X | W | F | GA | O | DB |
|------------------------|------|-----|-----|----------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|------|---------|----------|
| FCA 63 FECCL | 11j6 | 23 | 262 | N.4x9.5 | 115 | 95 | 95j6 | 140 | 3 | 125 | 10 | 86 | 68 | 4 | 12.5 | M16x1.5 | M4x0.7 |
| FCA 71 FECCL | 14j6 | 30 | 300 | N.4x9.5 | 130 | 115 | 110j6 | 160 | 3.5 | 148 | 10 | 111 | 88 | 5 | 16 | M20x1.5 | M5x0.8 |
| FCA 80 FECCL | 19j6 | 40 | 345 | N.4x11.5 | 165 | 126 | 130j6 | 200 | 3.5 | 170 | 12 | 113 | 96 | 6 | 21.5 | M20x1.5 | M6x1 |
| FCA 90S FECCL | 24j6 | 50 | 370 | N.4x11.5 | 165 | 142 | 130j6 | 200 | 3.5 | 185 | 12 | 134 | 115 | 8 | 27 | M20x1.5 | M8x1.25 |
| FCA 90L FECCL | 24j6 | 50 | 395 | N.4x11.5 | 165 | 142 | 130j6 | 200 | 3.5 | 185 | 12 | 134 | 115 | 8 | 27 | M20x1.5 | M8x1.25 |
| FCA 100L FECCL | 28j6 | 60 | 445 | N.4x14 | 215 | 155 | 180j6 | 250 | 4 | 210 | 14 | 160 | 123 | 8 | 31 | M25x1.5 | M10x1.5 |
| FCA 112MT FECCL | 28j6 | 60 | 445 | N.4x14 | 215 | 155 | 180j6 | 250 | 4 | 210 | 14 | 160 | 123 | 8 | 31 | M25x1.5 | M10x1.5 |
| FCA 132S FECCL | 38k6 | 80 | 625 | N.4x14 | 265 | 200 | 230j6 | 300 | 4 | 260 | 14 | 198 | 162 | 10 | 41 | M25x1.5 | M12x1.75 |
| FCA 132M FECCL | 38k6 | 80 | 625 | N.4x14 | 265 | 200 | 230j6 | 300 | 4 | 260 | 14 | 198 | 162 | 10 | 41 | M25x1.5 | M12x1.75 |
| FCA 160MT FECCL | 42k6 | 110 | 652 | N.4x18 | 300 | 215 | 250h6 | 350 | 5 | 260 | 15 | 275 | 170 | 12 | 45 | M32x1.5 | M16x2 |

Dimensioni ingombro motori autofrenanti FECCL **FECCL brake motors overall dimensions**

Forma B5 - Grandezza 160÷200T
Forma V1 - Grandezza 160÷200T
Motori autoventilati (IC 411)

Mounting B5 - Frame size 160÷200T
Mounting V1 - Frame size 160÷200T
Self-ventilated motors (IC 411)



| Tipo / Type | D | E | L | S | M | AD | N | P | T | AC | LA | X | W | F | GA | O | DB |
|------------------------|------|-----|-----|--------|-----|-----|-------|-----|---|-----|----|-----|-----|----|------|---------|---------|
| FCA 160M FECCL | 42k6 | 110 | 755 | N.4x18 | 300 | 245 | 250h6 | 350 | 5 | 320 | 15 | 345 | 195 | 12 | 45 | M40x1.5 | M16x2 |
| FCA 160L FECCL | 42k6 | 110 | 755 | N.4x18 | 300 | 245 | 250h6 | 350 | 5 | 320 | 15 | 345 | 195 | 12 | 45 | M40x1.5 | M16x2 |
| FCA 180MT FECCL | 48k6 | 110 | 802 | N.4x18 | 300 | 245 | 250h6 | 350 | 5 | 320 | 15 | 370 | 195 | 14 | 51.5 | M40x1.5 | M16x2 |
| FCA 180LT FECCL | 48k6 | 110 | 802 | N.4x18 | 300 | 245 | 250h6 | 350 | 5 | 320 | 15 | 370 | 195 | 14 | 51.5 | M40x1.5 | M16x2 |
| FCA 200LT FECCL | 55k6 | 110 | 861 | N.4x18 | 350 | 275 | 300h6 | 400 | 5 | 360 | 15 | 400 | 215 | 16 | 59 | M40x1.5 | M20x2.5 |

Dimensioni ingombro motori autofrenanti FECCL

FECCL brake motors overall dimensions

Forma B5 - Grandezza 225T÷280T

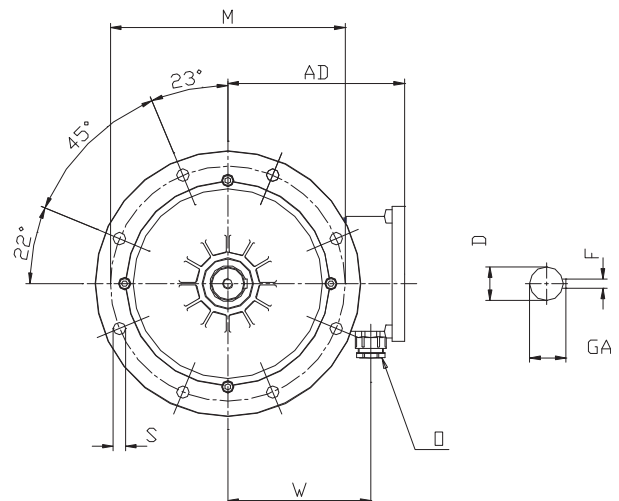
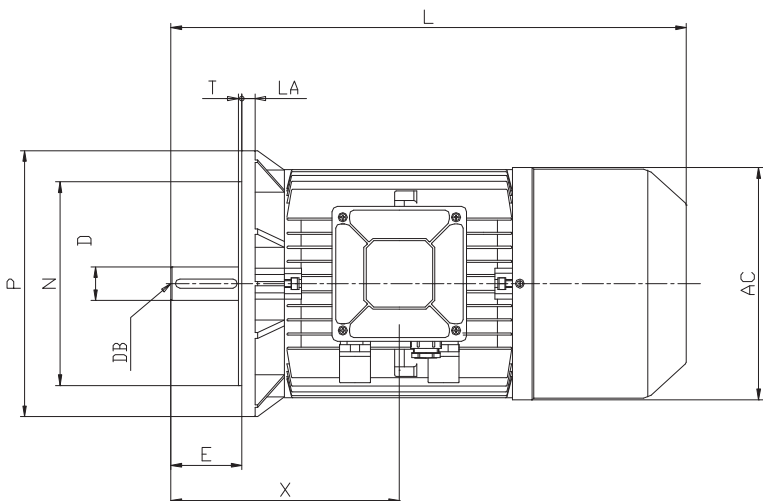
Forma V1 - Grandezza 225T÷280T

Motori autoventilati (IC 411)

Mounting B5 - Frame size 225T÷280T

Mounting V1 - Frame size 225T÷280T

Self-ventilated motors (IC 411)

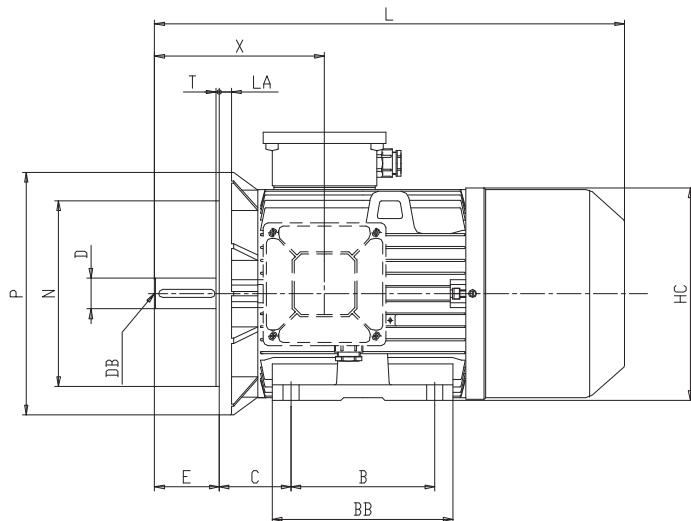


| Tipo Type | Poli Poles | D | E | L | S | M | AD | N | P | T | AC | LA | X | W | F | GA | O | DB |
|-------------------------|---------------|------|-----|------|--------|-----|-----|-------|-----|---|-----|----|-----|-----|----|------|---------|---------|
| FCA 225 ST FECCL | 4÷8 | 60m6 | 140 | 948 | N.8x18 | 400 | 290 | 350h6 | 450 | 5 | 400 | 16 | 445 | 245 | 18 | 64 | M50x1.5 | M20x2.5 |
| FCA 225 MT FECCL | 2 | 55m6 | 110 | 918 | N.8x18 | 400 | 290 | 350h6 | 450 | 5 | 400 | 16 | 415 | 245 | 16 | 59 | M50x1.5 | M20x2.5 |
| FCA 225 MT FECCL | 4÷8 | 60m6 | 140 | 948 | N.8x18 | 400 | 290 | 350h6 | 450 | 5 | 400 | 16 | 445 | 245 | 18 | 64 | M50x1.5 | M20x2.5 |
| FCA 250 MT FECCL | 2 | 60m6 | 140 | 1035 | N.8x18 | 500 | 330 | 450h6 | 550 | 5 | 450 | 18 | 485 | 270 | 18 | 64 | M50x1.5 | M20x2.5 |
| FCA 250 MT FECCL | 4÷8 | 65m6 | 140 | 1035 | N.8x18 | 500 | 330 | 450h6 | 550 | 5 | 450 | 18 | 485 | 270 | 18 | 69 | M50x1.5 | M20x2.5 |
| FCA 280 ST FECCL | 2 | 65m6 | 140 | 1160 | N.8x18 | 500 | 400 | 450h6 | 550 | 5 | 510 | 18 | 540 | 320 | 18 | 69 | M50x1.5 | M20x2.5 |
| FCA 280 ST FECCL | 4÷8 | 75m6 | 140 | 1160 | N.8x18 | 500 | 400 | 450h6 | 550 | 5 | 510 | 18 | 540 | 320 | 20 | 79.5 | M50x1.5 | M20x2.5 |
| FCA 280 MT FECCL | 2 | 65m6 | 140 | 1160 | N.8x18 | 500 | 400 | 450h6 | 550 | 5 | 510 | 18 | 540 | 320 | 18 | 69 | M50x1.5 | M20x2.5 |
| FCA 280 MT FECCL | 4÷8 | 75m6 | 140 | 1160 | N.8x18 | 500 | 400 | 450h6 | 550 | 5 | 510 | 18 | 540 | 320 | 20 | 79.5 | M50x1.5 | M20x2.5 |

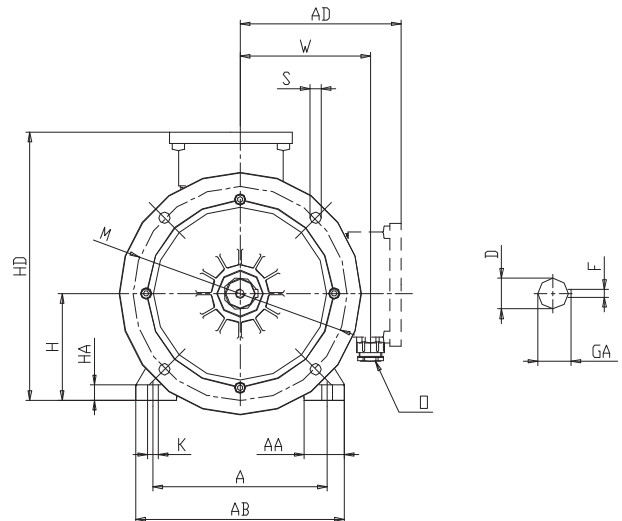
Dimensioni ingombro motori autofrenanti FECCL

FECCL brake motors overall dimensions

Forma B35 - Grandezza 63÷160T Motori autoventilati (IC 411)



*Mounting B35 - Frame size 63÷160T
Self-ventilated motors (IC 411)*



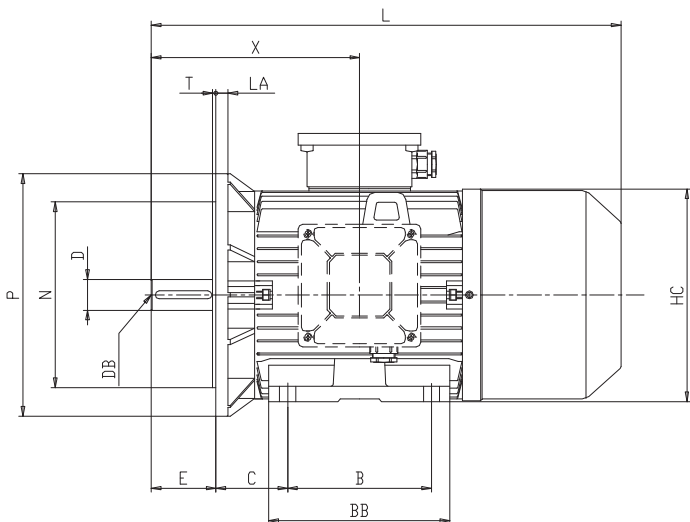
| Tipo Type | Dimensioni / Dimensions | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|---------|
| | A | AA | AB | AD | B | BB | C | H | HA | HC | K | L | X | W | O |
| FCAP 63 FECCL | 100 | 28 | 128 | 95 | 80 | 103 | 40 | 63 | 7 | 125 | 6 | 262 | 86 | 68 | M16x1.5 |
| FCAP 71 FECCL | 112 | 24 | 137 | 115 | 90 | 101 | 45 | 71 | 10 | 144 | 7 | 300 | 111 | 88 | M20x1.5 |
| FCAP 80 FECCL | 125 | 30 | 155 | 126 | 100 | 122 | 50 | 80 | 10 | 164 | 9 | 345 | 113 | 96 | M20x1.5 |
| FCAP 90S FECCL | 140 | 34 | 175 | 142 | 100 | 125 | 56 | 90 | 12 | 180 | 10 | 370 | 134 | 115 | M20x1.5 |
| FCAP 90L FECCL | 140 | 34 | 175 | 142 | 125 | 150 | 56 | 90 | 12 | 180 | 10 | 395 | 134 | 115 | M20x1.5 |
| FCAP 100L FECCL | 160 | 37 | 198 | 155 | 140 | 173 | 63 | 100 | 14 | 205 | 12 | 445 | 160 | 123 | M25x1.5 |
| FCAP 112MT FECCL | 190 | 38 | 224 | 155 | 140 | 178 | 70 | 112 | 15 | 217 | 12 | 445 | 160 | 123 | M25x1.5 |
| FCAP 132S FECCL | 216 | 50 | 258 | 200 | 140 | 225 | 89 | 132 | 19 | 264 | 13 | 625 | 198 | 162 | M25x1.5 |
| FCAP 132M FECCL | 216 | 50 | 258 | 200 | 178 | 225 | 89 | 132 | 19 | 264 | 13 | 625 | 198 | 162 | M25x1.5 |
| FCAP 160MT FECCL | 254 | 60 | 292 | 215 | 210 | 250 | 108 | 160 | 18 | 290 | 14 | 652 | 275 | 170 | M32x1.5 |

| Tipo Type | Flangia B5 / Flange B5 | | | | | | | Albero L.A. / DE shaft | | | | | | |
|-------------------------|------------------------|-----|-------|-----|----------|-----|------|------------------------|----|------|----------|--|--|--|
| | LA | M | N | P | S | T | D | E | F | GA | DB | | | |
| FCAP 63 FECCL | 10 | 115 | 95j6 | 140 | N.4x9.5 | 3 | 11j6 | 23 | 4 | 12.5 | M4x0.7 | | | |
| FCAP 71 FECCL | 10 | 130 | 110j6 | 160 | N.4x9.5 | 3.5 | 14j6 | 30 | 5 | 16 | M5x0.8 | | | |
| FCAP 80 FECCL | 12 | 165 | 130j6 | 200 | N.4x11.5 | 3.5 | 19j6 | 40 | 6 | 21.5 | M6x1 | | | |
| FCAP 90S FECCL | 12 | 165 | 130j6 | 200 | N.4x11.5 | 3.5 | 24j6 | 50 | 8 | 27 | M8x1.25 | | | |
| FCAP 90L FECCL | 12 | 165 | 130j6 | 200 | N.4x11.5 | 3.5 | 24j6 | 50 | 8 | 27 | M8x1.25 | | | |
| FCAP 100L FECCL | 14 | 215 | 180j6 | 250 | N.4x14 | 4 | 28j6 | 60 | 8 | 31 | M10x1.5 | | | |
| FCAP 112MT FECCL | 14 | 215 | 180j6 | 250 | N.4x14 | 4 | 28j6 | 60 | 8 | 31 | M10x1.5 | | | |
| FCAP 132S FECCL | 14 | 265 | 230j6 | 300 | N.4x14 | 4 | 38k6 | 80 | 10 | 41 | M12x1.75 | | | |
| FCAP 132M FECCL | 14 | 265 | 230j6 | 300 | N.4x14 | 4 | 38k6 | 80 | 10 | 41 | M12x1.75 | | | |
| FCAP 160MT FECCL | 15 | 300 | 250h6 | 350 | N.4x18 | 5 | 42k6 | 110 | 12 | 45 | M16x2 | | | |

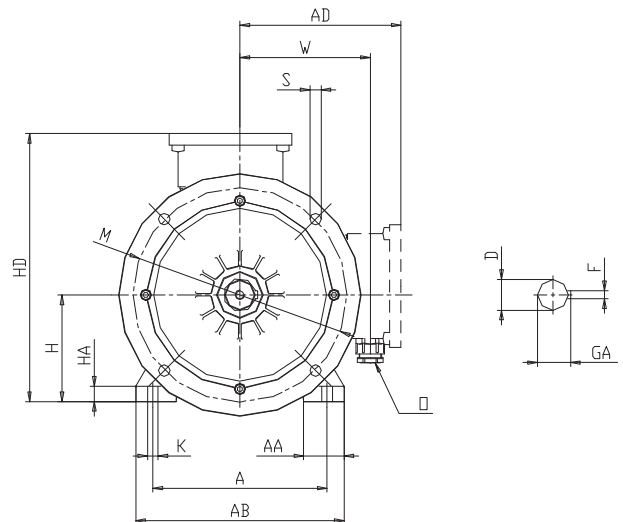
Dimensioni ingombro motori autofrenanti FECCL

FECCL brake motors overall dimensions

Forma B35 - Grandezza 160÷200T Motori autoventilati (IC 411)



*Mounting B35 - Frame size 160÷200T
Self-ventilated motors (IC 411)*



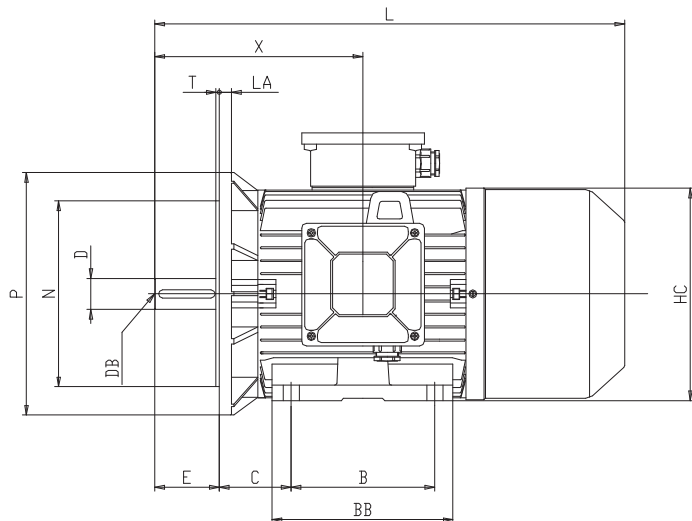
| Tipo Type | Dimensioni / Dimensions | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|---------|--|
| | A | AA | AB | AD | B | BB | C | H | HA | HC | K | L | X | W | O | |
| FCAP 160M FECCL | 254 | 67 | 315 | 245 | 210 | 332 | 108 | 160 | 20 | 325 | 14 | 755 | 345 | 195 | M40x1.5 | |
| FCAP 160L FECCL | 254 | 67 | 315 | 245 | 254 | 332 | 108 | 160 | 20 | 325 | 14 | 755 | 345 | 195 | M40x1.5 | |
| FCAP 180MT FECCL | 279 | 80 | 350 | 245 | 241 | 320 | 121 | 180 | 22 | 340 | 14 | 802 | 370 | 195 | M40x1.5 | |
| FCAP 180LT FECCL | 279 | 80 | 350 | 245 | 279 | 320 | 121 | 180 | 22 | 340 | 14 | 802 | 370 | 195 | M40x1.5 | |
| FCAP 200LT FECCL | 318 | 90 | 395 | 275 | 305 | 365 | 133 | 200 | 24 | 380 | 18 | 861 | 400 | 215 | M40x1.5 | |

| Tipo Type | Flangia B5 / Flange B5 | | | | | | | | Albero L.A. / DE shaft | | | | | | |
|-------------------------|------------------------|-----|-------|-----|--------|---|------|-----|------------------------|------|---------|--|--|--|--|
| | LA | M | N | P | S | T | D | E | F | GA | DB | | | | |
| FCAP 160M FECCL | 15 | 300 | 250h6 | 350 | N.4x18 | 5 | 42k6 | 110 | 12 | 45 | M16x2 | | | | |
| FCAP 160L FECCL | 15 | 300 | 250h6 | 350 | N.4x18 | 5 | 42k6 | 110 | 12 | 45 | M16x2 | | | | |
| FCAP 180MT FECCL | 15 | 300 | 250h6 | 350 | N.4x18 | 5 | 48k6 | 110 | 14 | 51.5 | M16x2 | | | | |
| FCAP 180LT FECCL | 15 | 300 | 250h6 | 350 | N.4x18 | 5 | 48k6 | 110 | 14 | 51.5 | M16x2 | | | | |
| FCAP 200LT FECCL | 15 | 350 | 300h6 | 400 | N.4x18 | 5 | 55m6 | 110 | 16 | 59 | M20x2.5 | | | | |

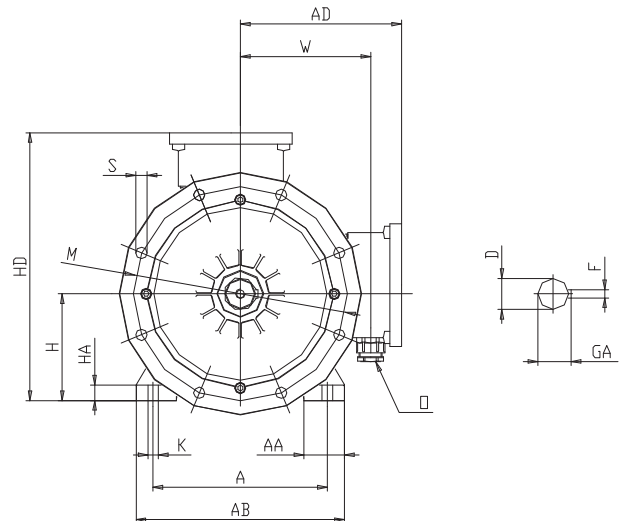
Dimensioni ingombro motori autofrenanti FECCL

FECCL brake motors overall dimensions

Forma B35 - Grandezza 225T÷280T Motori autoventilati (IC 411)



*Mounting B35 - Frame size 225T÷280T
Self-ventilated motors (IC 411)*



| Tipo Type | Poli Poles | Dimensioni / Dimensions | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|------|-----|-----|---------|
| | | A | AA | AB | AD | B | BB | C | H | HA | HC | K | L | X | W | O |
| FCAP 225ST FECCL | 4÷8 | 356 | 80 | 436 | 290 | 286 | 370 | 149 | 225 | 30 | 420 | 18 | 948 | 445 | 245 | M50x1.5 |
| FCAP 225MT FECCL | 2 | 356 | 80 | 436 | 290 | 311 | 370 | 149 | 225 | 30 | 420 | 18 | 918 | 415 | 245 | M50x1.5 |
| | 4÷8 | 356 | 80 | 436 | 290 | 311 | 370 | 149 | 225 | 30 | 420 | 18 | 948 | 445 | 245 | M50x1.5 |
| FCAP 250MT FECCL | 2 | 406 | 95 | 476 | 330 | 349 | 410 | 168 | 250 | 32 | 480 | 22 | 1035 | 485 | 270 | M50x1.5 |
| | 4÷8 | 406 | 95 | 476 | 330 | 349 | 410 | 168 | 250 | 32 | 480 | 22 | 1035 | 485 | 270 | M50x1.5 |
| FCAP 280ST FECCL | 2 | 457 | 115 | 534 | 400 | 368 | 480 | 190 | 280 | 35 | 535 | 22 | 1160 | 540 | 320 | M50x1.5 |
| | 4÷8 | 457 | 115 | 534 | 400 | 368 | 480 | 190 | 280 | 35 | 535 | 22 | 1160 | 540 | 320 | M50x1.5 |
| FCAP 280MT FECCL | 2 | 457 | 115 | 534 | 400 | 419 | 480 | 190 | 280 | 35 | 535 | 22 | 1160 | 540 | 320 | M50x1.5 |
| | 4÷8 | 457 | 115 | 534 | 400 | 419 | 480 | 190 | 280 | 35 | 535 | 22 | 1160 | 540 | 320 | M50x1.5 |

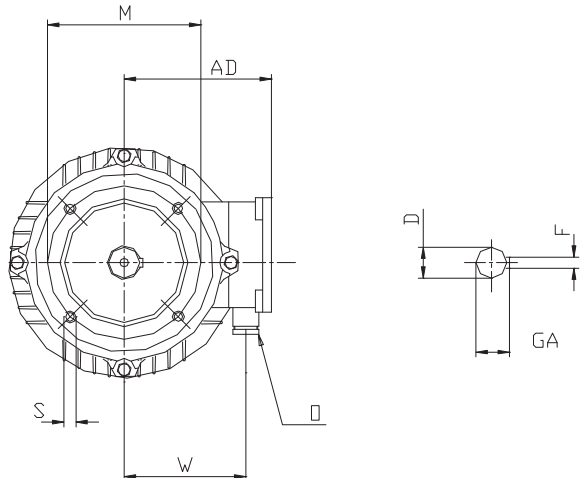
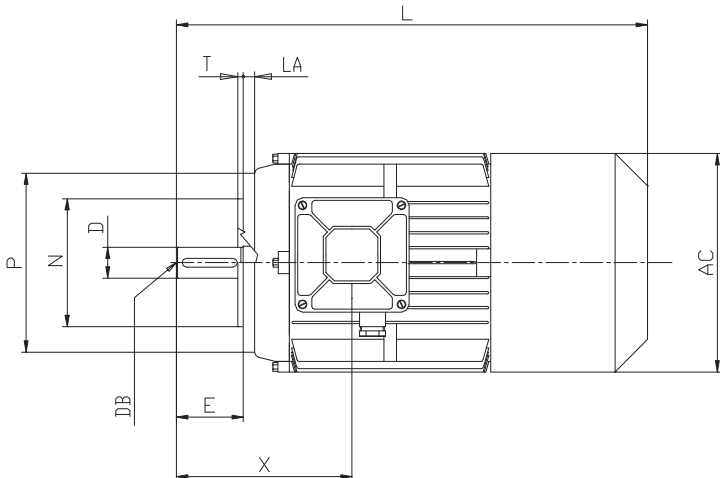
| Tipo Type | Poli Poles | Flangia B5 / Flange B5 | | | | | | Albero L.A. / DE shaft | | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|-----|-------|-----|--------|---|------------------------|-----|----|------|---------|--|
| | | LA | M | N | P | S | T | D | E | F | GA | DB | |
| FCAP 225ST FECCL | 4÷8 | 16 | 400 | 350h6 | 450 | N.8x18 | 5 | 60m6 | 140 | 18 | 64 | M20x2.5 | |
| FCAP 225MT FECCL | 2 | 16 | 400 | 350h6 | 450 | N.8x18 | 5 | 55m6 | 110 | 16 | 59 | M20x2.5 | |
| | 4÷8 | 16 | 400 | 350h6 | 450 | N.8x18 | 5 | 60m6 | 140 | 18 | 64 | M20x2.5 | |
| FCAP 250MT FECCL | 2 | 18 | 500 | 450h6 | 550 | N.8x18 | 5 | 60m6 | 140 | 18 | 64 | M20x2.5 | |
| | 4÷8 | 18 | 500 | 450h6 | 550 | N.8x18 | 5 | 65m6 | 140 | 18 | 69 | M20x2.5 | |
| FCAP 280ST FECCL | 2 | 18 | 500 | 450h6 | 550 | N.8x18 | 5 | 65m6 | 140 | 18 | 69 | M20x2.5 | |
| | 4÷8 | 18 | 500 | 450h6 | 550 | N.8x18 | 5 | 75m6 | 140 | 20 | 79.5 | M20x2.5 | |
| FCAP 280MT FECCL | 2 | 18 | 500 | 450h6 | 550 | N.8x18 | 5 | 65m6 | 140 | 18 | 69 | M20x2.5 | |
| | 4÷8 | 18 | 500 | 450h6 | 550 | N.8x18 | 5 | 75m6 | 140 | 20 | 79.5 | M20x2.5 | |

Dimensioni ingombro motori autofrenanti FECCL

FECCL brake motors overall dimensions

Forma B14 - Grandezza 63÷160T Motori autoventilati (IC 411)

*Mounting B14 - Frame size 63÷160T
Self-ventilated motors (IC 411)*

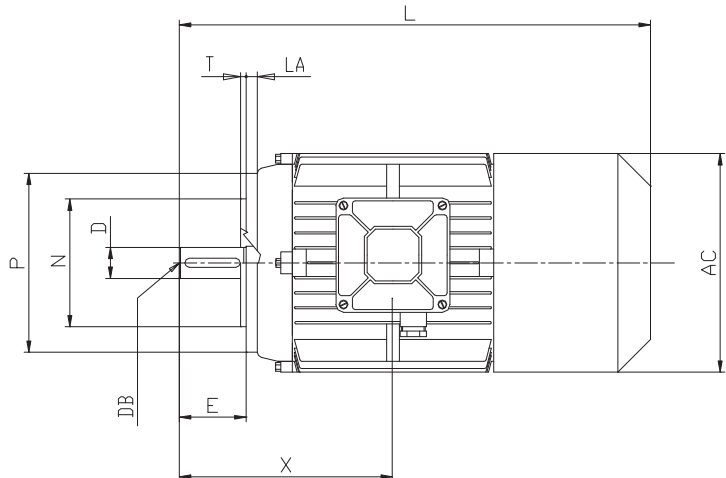


| Tipo Type | D | E | L | S | M | AD | N | P | T | AC | LA | X | W | F | GA | O | DB |
|-------------------------|------|-----|-----|---------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|------|---------|----------|
| FCA 63 FECCL-a | 11j6 | 23 | 262 | N.4xM5 | 75 | 95 | 60j6 | 90 | 2.5 | 125 | 8 | 86 | 68 | 4 | 12.5 | M16x1.5 | M4x0.7 |
| FCA 63 FECCL-b | 11j6 | 23 | 262 | N.4xM6 | 85 | 95 | 70j6 | 105 | 2.5 | 125 | 8 | 86 | 68 | 4 | 12.5 | M16x1.5 | M4x0.7 |
| FCA 63 FECCL | 11j6 | 23 | 262 | N.4xM6 | 100 | 95 | 80j6 | 120 | 3 | 125 | 8 | 86 | 68 | 4 | 12.5 | M16x1.5 | M4x0.7 |
| FCA 71 FECCL-a | 14j6 | 30 | 300 | N.4xM6 | 85 | 115 | 70j6 | 105 | 2.5 | 148 | 8 | 111 | 88 | 5 | 16 | M20x1.5 | M5x0.8 |
| FCA 71 FECCL-b | 14j6 | 30 | 300 | N.4xM6 | 100 | 115 | 80j6 | 120 | 3 | 148 | 8 | 111 | 88 | 5 | 16 | M20x1.5 | M5x0.8 |
| FCA 71 FECCL | 14j6 | 30 | 300 | N.4xM8 | 115 | 115 | 95j6 | 140 | 3 | 148 | 10 | 111 | 88 | 5 | 16 | M20x1.5 | M5x0.8 |
| FCA 80 FECCL-a | 19j6 | 40 | 345 | N.4xM6 | 85 | 126 | 70j6 | 105 | 2.5 | 170 | 8 | 113 | 96 | 6 | 21.5 | M20x1.5 | M6x1 |
| FCA 80 FECCL-b | 19j6 | 40 | 345 | N.4xM6 | 100 | 126 | 80j6 | 120 | 3 | 170 | 8 | 113 | 96 | 6 | 21.5 | M20x1.5 | M6x1 |
| FCA 80 FECCL | 19j6 | 40 | 345 | N.4xM8 | 115 | 126 | 95j6 | 140 | 3 | 170 | 10 | 113 | 96 | 6 | 21.5 | M20x1.5 | M6x1 |
| FCA 80 FECCL | 19j6 | 40 | 345 | N.4xM8 | 130 | 126 | 110j6 | 160 | 3.5 | 170 | 10 | 113 | 96 | 6 | 21.5 | M20x1.5 | M6x1 |
| FCA 90S FECCL | 24j6 | 50 | 370 | N.4xM8 | 115 | 142 | 95j6 | 140 | 3 | 185 | 10 | 134 | 115 | 8 | 27 | M20x1.5 | M8x1.25 |
| FCA 90S FECCL | 24j6 | 50 | 370 | N.4xM8 | 130 | 142 | 110j6 | 160 | 3.5 | 185 | 10 | 134 | 115 | 8 | 27 | M20x1.5 | M8x1.25 |
| FCA 90L FECCL | 24j6 | 50 | 395 | N.4xM8 | 115 | 142 | 95j6 | 140 | 3 | 185 | 10 | 134 | 115 | 8 | 27 | M20x1.5 | M8x1.25 |
| FCA 90L FECCL | 24j6 | 50 | 395 | N.4xM8 | 130 | 142 | 110j6 | 160 | 3.5 | 185 | 10 | 134 | 115 | 8 | 27 | M20x1.5 | M8x1.25 |
| FCA 100L FECCL-a | 28j6 | 60 | 445 | N.4xM8 | 130 | 155 | 110j6 | 160 | 3.5 | 210 | 10 | 160 | 123 | 8 | 31 | M25x1.5 | M10x1.5 |
| FCA 100L FECCL-a | 28j6 | 60 | 445 | N.4xM10 | 165 | 155 | 130j6 | 200 | 3.5 | 210 | 10 | 160 | 123 | 8 | 31 | M25x1.5 | M10x1.5 |
| FCA 112MT FECCL | 28j6 | 60 | 445 | N.4xM8 | 130 | 155 | 110j6 | 160 | 3.5 | 210 | 10 | 160 | 123 | 8 | 31 | M25x1.5 | M10x1.5 |
| FCA 112MT FECCL | 28j6 | 60 | 445 | N.4xM10 | 165 | 155 | 130j6 | 200 | 3.5 | 210 | 10 | 160 | 123 | 8 | 31 | M25x1.5 | M10x1.5 |
| FCA 132S FECCL-a | 38k6 | 80 | 690 | N.4xM8 | 130 | 200 | 110j6 | 160 | 3.5 | 260 | 15 | 198 | 162 | 10 | 41 | M25x1.5 | M12x1.75 |
| FCA 132S FECCL-b | 38k6 | 80 | 690 | N.4xM10 | 165 | 200 | 130j6 | 200 | 3.5 | 260 | 15 | 198 | 162 | 10 | 41 | M25x1.5 | M12x1.75 |
| FCA 132S FECCL | 38k6 | 80 | 690 | N.4xM12 | 215 | 200 | 180j6 | 250 | 4 | 260 | 15 | 198 | 162 | 10 | 41 | M25x1.5 | M12x1.75 |
| FCA 132M FECCL-a | 38k6 | 80 | 690 | N.4xM8 | 130 | 200 | 110j6 | 160 | 3.5 | 260 | 15 | 198 | 162 | 10 | 41 | M25x1.5 | M12x1.75 |
| FCA 132M FECCL-b | 38k6 | 80 | 690 | N.4xM10 | 165 | 200 | 130j6 | 200 | 3.5 | 260 | 15 | 198 | 162 | 10 | 41 | M25x1.5 | M12x1.75 |
| FCA 132M FECCL | 38k6 | 80 | 690 | N.4xM12 | 215 | 200 | 180j6 | 250 | 4 | 260 | 15 | 198 | 162 | 10 | 41 | M25x1.5 | M12x1.75 |
| FCA 160MT FECCL | 42k6 | 110 | 652 | N.4xM12 | 215 | 215 | 180j6 | 250 | 4 | 260 | 18 | 275 | 170 | 12 | 45 | M32x1.5 | M16x2 |

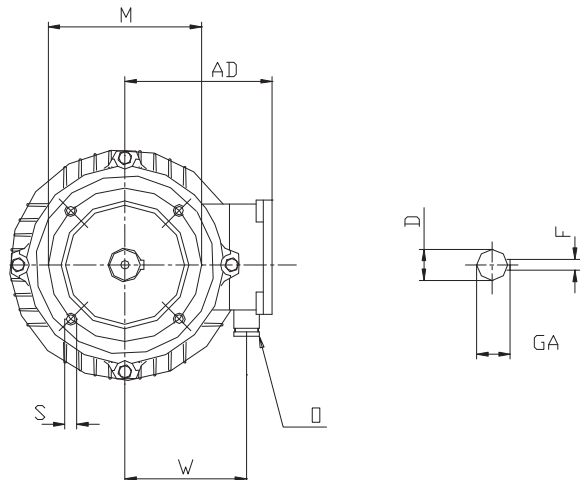
Dimensioni ingombro motori autofrenanti FECCL

FECCL brake motors overall dimensions

Forma B14 - Grandezza 160÷180T Motori autoventilati (IC 411)



*Mounting B14 - Frame size 160÷180T
Self-ventilated motors (IC 411)*



| Tipo <i>Type</i> | D | E | L | S | M | AD | N | P | T | AC | LA | X | W | F | GA | O | DB |
|------------------------|------|-----|-----|---------|-----|-----|-------|-----|---|-----|----|-----|-----|----|------|---------|-------|
| FCA 160M FECCL | 42k6 | 110 | 755 | N.4xM12 | 215 | 245 | 180j6 | 250 | 4 | 320 | 18 | 345 | 195 | 12 | 45 | M40x1.5 | M16x2 |
| FCA 160L FECCL | 42k6 | 110 | 755 | N.4xM12 | 215 | 245 | 180j6 | 250 | 4 | 320 | 18 | 345 | 195 | 12 | 45 | M40x1.5 | M16x2 |
| FCA 180MT FECCL | 48k6 | 110 | 802 | N.4xM12 | 215 | 245 | 180j6 | 250 | 4 | 320 | 18 | 370 | 195 | 14 | 51.5 | M40x1.5 | M16x2 |
| FCA 180LT FECCL | 48k6 | 110 | 802 | N.4xM12 | 215 | 245 | 180j6 | 250 | 4 | 320 | 18 | 370 | 195 | 14 | 51.5 | M40x1.5 | M16x2 |

Motori servoventilati (IC 416)

Nelle pagine seguenti sono riportati i disegni d'ingombro dei motori auto-frenanti FECL in varie configurazioni costruttive: B3, B5, V1, B35, nella configurazione IC 416 (motori servoventilati).

Le dimensioni non sono impegnative.

In sede di ordine **ELECTRO ADDA** può fornire, su richiesta, disegni d'ingombro certificati.

A richiesta del cliente i motori possono essere forniti con encoder; in tal caso la quota totale (L) non cambia.

Forced-ventilated motors (IC 416)

On following pages outline drawings of FECL brakemotors in various mounting arrangements: B3, B5, V1, B35, with IC 416 configuration (forced-ventilated motors) are given.

Dimensions are not binding.

*After order **ELECTRO ADDA** can provide, upon request, certified dimension drawings.*

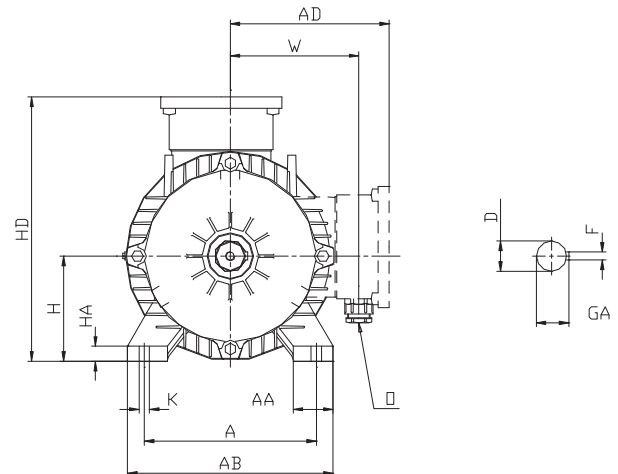
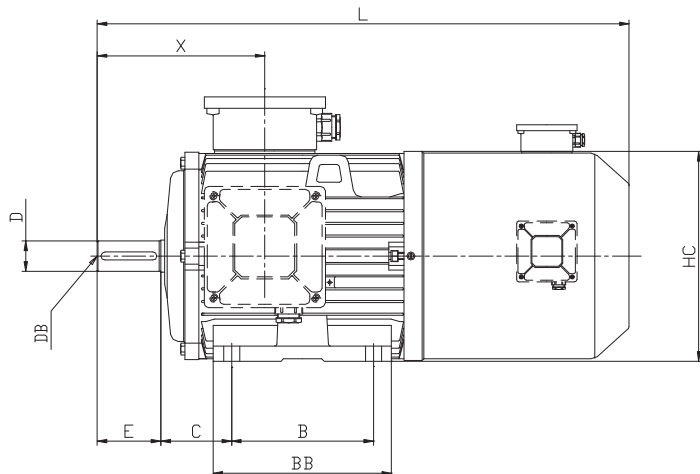
At Customer's request, motors can be supplied with encoder; in this case, the total length (L) does not change.

Dimensioni ingombro motori autofrenanti FECCL

FECCL brake motors overall dimensions

Forma B3 - Grandezza 71÷160T Motori servoventilati (IC 416)

*Mounting B3 - Frame size 71÷160T
Forced ventilation (IC 416)*

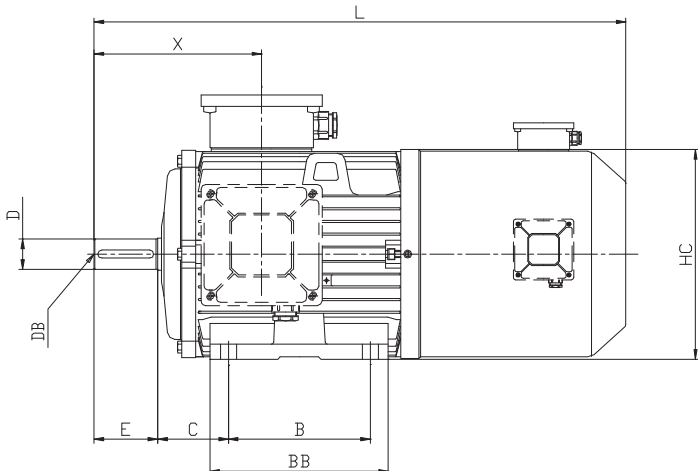


| Tipo Type | Dimensioni / Dimensions | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|------|-----|
| | A | B | C | D | E | L | H | K | BB | AB | AA | HC | HA |
| CA 71 FECCL | 356 | 80 | 436 | 290 | 286 | 370 | 149 | 225 | 30 | 420 | 18 | 948 | 445 |
| CA 80 FECCL | 356 | 80 | 436 | 290 | 311 | 370 | 149 | 225 | 30 | 420 | 18 | 918 | 415 |
| CA 90S FECCL | 356 | 80 | 436 | 290 | 311 | 370 | 149 | 225 | 30 | 420 | 18 | 948 | 445 |
| CA 90L FECCL | 406 | 95 | 476 | 330 | 349 | 410 | 168 | 250 | 32 | 480 | 22 | 1035 | 485 |
| CA 100L FECCL | 406 | 95 | 476 | 330 | 349 | 410 | 168 | 250 | 32 | 480 | 22 | 1035 | 485 |
| CA 112MT FECCL | 457 | 115 | 534 | 400 | 368 | 480 | 190 | 280 | 35 | 535 | 22 | 1160 | 540 |
| CA 132S FECCL | 457 | 115 | 534 | 400 | 368 | 480 | 190 | 280 | 35 | 535 | 22 | 1160 | 540 |
| CA 132M FECCL | 457 | 115 | 534 | 400 | 419 | 480 | 190 | 280 | 35 | 535 | 22 | 1160 | 540 |
| CA 160MT FECCL | 457 | 115 | 534 | 400 | 419 | 480 | 190 | 280 | 35 | 535 | 22 | 1160 | 540 |

| Tipo Type | Dimensioni / Dimensions | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|-----|-----|----|------|---------|--|----------|
| | AD | X | W | F | GA | O | Pressacavo motoventilatore Fan cable gland | DB |
| CA 71 FECCL | 115 | 111 | 88 | 5 | 16 | M20x1.5 | M20x1.5 | M5x0.8 |
| CA 80 FECCL | 126 | 113 | 96 | 6 | 21.5 | M20x1.5 | M20x1.5 | M6x1 |
| CA 90S FECCL | 142 | 134 | 115 | 8 | 27 | M20x1.5 | M20x1.5 | M8x1.25 |
| CA 90L FECCL | 142 | 134 | 115 | 8 | 27 | M20x1.5 | M20x1.5 | M8x1.25 |
| CA 100L FECCL | 155 | 160 | 123 | 8 | 31 | M25x1.5 | M20x1.5 | M10x1.5 |
| CA 112MT FECCL | 155 | 160 | 123 | 8 | 31 | M25x1.5 | M20x1.5 | M10x1.5 |
| CA 132S FECCL | 200 | 198 | 162 | 10 | 41 | M25x1.5 | M20x1.5 | M12x1.75 |
| CA 132M FECCL | 200 | 198 | 162 | 10 | 41 | M25x1.5 | M20x1.5 | M12x1.75 |
| CA 160MT FECCL | 215 | 275 | 170 | 12 | 45 | M32x1.5 | M20x1.5 | M16x2 |

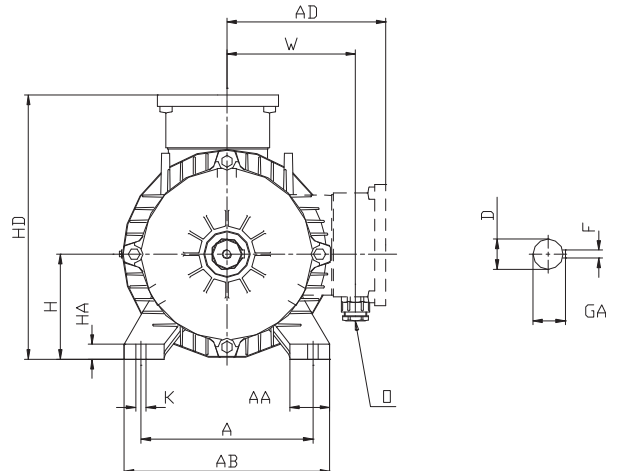
Dimensioni ingombro motori autofrenanti FECCL

Forma B3 - Grandezza 160÷200T
Motori servoventilati (IC 416)



FECCL brake motors overall dimensions

Mounting B3 - Frame size 160÷200T
Forced ventilation (IC 416)



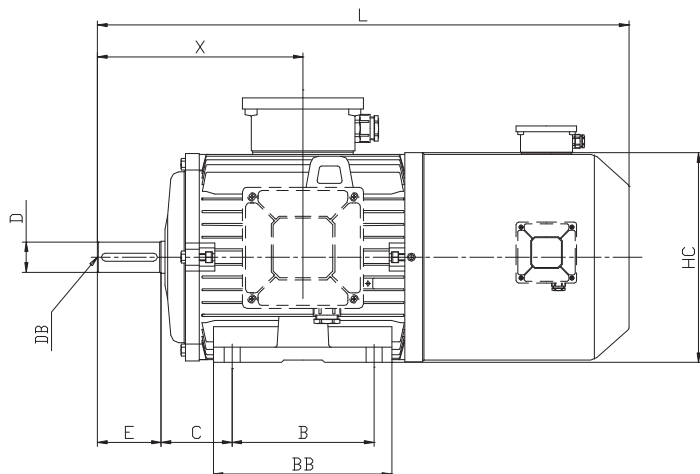
| Tipo Type | Dimensioni / Dimensions | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|----|--|
| | A | B | C | D | E | L | H | K | BB | AB | AA | HC | HA | |
| CA 160M FECCL | 254 | 210 | 108 | 42k6 | 110 | 840 | 160 | 14 | 332 | 315 | 67 | 325 | 20 | |
| CA 160L FECCL | 254 | 254 | 108 | 42k6 | 110 | 840 | 160 | 14 | 332 | 315 | 67 | 325 | 20 | |
| CA 180MT FECCL | 279 | 241 | 121 | 48k6 | 110 | 890 | 180 | 14 | 320 | 350 | 80 | 340 | 22 | |
| CA 180LT FECCL | 279 | 279 | 121 | 48k6 | 110 | 890 | 180 | 14 | 320 | 350 | 80 | 340 | 22 | |
| CA 200LT FECCL | 318 | 305 | 133 | 55m6 | 100 | 950 | 200 | 18 | 365 | 395 | 90 | 380 | 24 | |

| Tipo Type | Dimensioni / Dimensions | | | | | | | | Pressacavo motoventilatore <i>Fan cable gland</i> | DB |
|-----------------------|-------------------------|-----|-----|----|------|---------|---|---------|---|---------|
| | AD | X | W | F | GA | O | Pressacavo motoventilatore <i>Fan cable gland</i> | | | |
| CA 160M FECCL | 245 | 345 | 195 | 12 | 45 | M40x1.5 | | M20x1.5 | | M16x2 |
| CA 160L FECCL | 245 | 345 | 195 | 12 | 45 | M40x1.5 | | M20x1.5 | | M16x2 |
| CA 180MT FECCL | 245 | 370 | 195 | 14 | 51.5 | M40x1.5 | | M20x1.5 | | M16x2 |
| CA 180LT FECCL | 245 | 370 | 195 | 14 | 51.5 | M40x1.5 | | M20x1.5 | | M16x2 |
| CA 200LT FECCL | 275 | 400 | 215 | 16 | 59 | M40x1.5 | | M20x1.5 | | M20x2.5 |

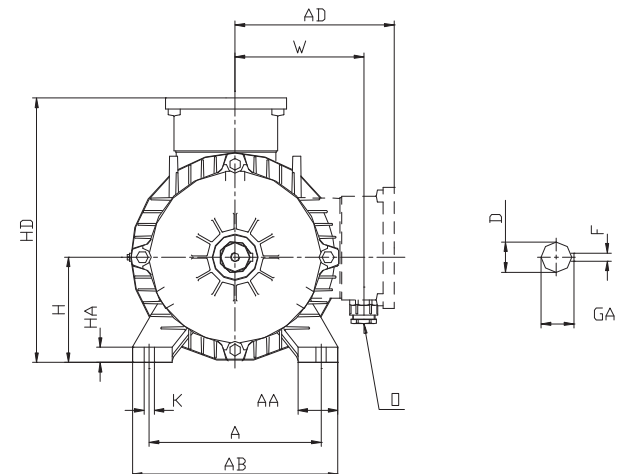
Dimensioni ingombro motori autofrenanti FECCL

FECCL brake motors overall dimensions

Forma B3 - Grandezza 225T÷280T Motori servoventilati (IC 416)



*Mounting B3 - Frame size 225T÷280T
Forced ventilation (IC 416)*



| Tipo Type | Poli Poles | Dimensioni / Dimensions | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|-------------------------|-----|-----|------|-----|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|--|
| | | A | B | C | D | E | L | H | K | BB | AB | AA | HC | HA | |
| CA 225ST FECCL | 4÷8 | 356 | 286 | 149 | 60m6 | 140 | 1040 | 225 | 18 | 370 | 436 | 80 | 420 | 30 | |
| CA 225MT FECCL | 2 | 356 | 311 | 149 | 55m6 | 110 | 1040 | 225 | 18 | 370 | 436 | 80 | 420 | 30 | |
| CA 225MT FECCL | 4÷8 | 356 | 311 | 149 | 60m6 | 140 | 1040 | 225 | 18 | 370 | 436 | 80 | 420 | 30 | |
| CA 250MT FECCL | 2 | 406 | 349 | 168 | 60m6 | 140 | 1150 | 250 | 22 | 410 | 476 | 95 | 480 | 32 | |
| CA 250MT FECCL | 4÷8 | 406 | 349 | 168 | 65m6 | 140 | 1150 | 250 | 22 | 410 | 476 | 95 | 480 | 32 | |
| CA 280ST FECCL | 2 | 457 | 368 | 190 | 75m6 | 140 | 1400 | 280 | 24 | 480 | 534 | 115 | 535 | 35 | |
| CA 280ST FECCL | 4÷8 | 457 | 368 | 190 | 75m6 | 140 | 1400 | 280 | 24 | 480 | 534 | 115 | 535 | 35 | |
| CA 280MT FECCL | 2 | 457 | 419 | 190 | 65m6 | 140 | 1400 | 280 | 24 | 480 | 534 | 115 | 535 | 35 | |
| CA 280MT FECCL | 4÷8 | 457 | 419 | 190 | 75m6 | 140 | 1400 | 280 | 24 | 480 | 534 | 115 | 535 | 35 | |

| Tipo Type | Poli Poles | Dimensioni / Dimensions | | | | | | | | Pressacavo motoventilatore <i>Fan cable gland</i> | DB |
|-----------------------|---------------|-------------------------|-----|-----|----|------|---------|---|---------|---|---------|
| | | AD | X | W | F | GA | O | Pressacavo motoventilatore <i>Fan cable gland</i> | | | |
| CA 225ST FECCL | 4÷8 | 290 | 445 | 245 | 18 | 64 | M50x1.5 | | M20x1.5 | | M20x2.5 |
| CA 225MT FECCL | 2 | 290 | 415 | 245 | 16 | 59 | M50x1.5 | | M20x1.5 | | M20x2.5 |
| CA 225MT FECCL | 4÷8 | 290 | 445 | 245 | 18 | 64 | M50x1.5 | | M20x1.5 | | M20x2.5 |
| CA 250MT FECCL | 2 | 330 | 485 | 270 | 18 | 69 | M50x1.5 | | M20x1.5 | | M20x2.5 |
| CA 250MT FECCL | 4÷8 | 330 | 485 | 270 | 18 | 69 | M50x1.5 | | M20x1.5 | | M20x2.5 |
| CA 280ST FECCL | 2 | 400 | 540 | 320 | 20 | 79.5 | M50x1.5 | | M20x1.5 | | M20x2.5 |
| CA 280ST FECCL | 4÷8 | 400 | 540 | 320 | 20 | 79.5 | M50x1.5 | | M20x1.5 | | M20x2.5 |
| CA 280MT FECCL | 2 | 400 | 540 | 320 | 18 | 69 | M50x1.5 | | M20x1.5 | | M20x2.5 |
| CA 280MT FECCL | 4÷8 | 400 | 540 | 320 | 20 | 79.5 | M50x1.5 | | M20x1.5 | | M20x2.5 |

Dimensioni ingombro motori autofrenanti FECCL

FECCL brake motors overall dimensions

Forma B5 - Grandezza 71÷160T

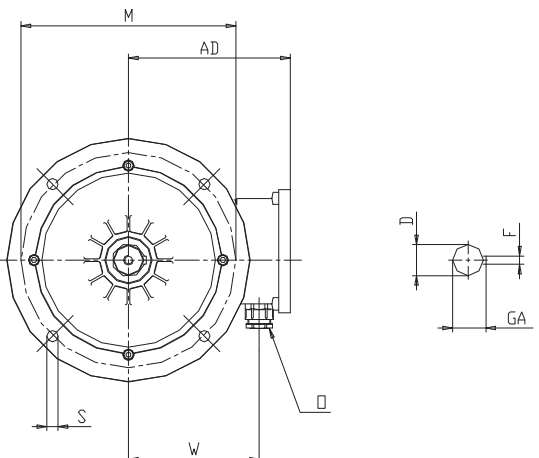
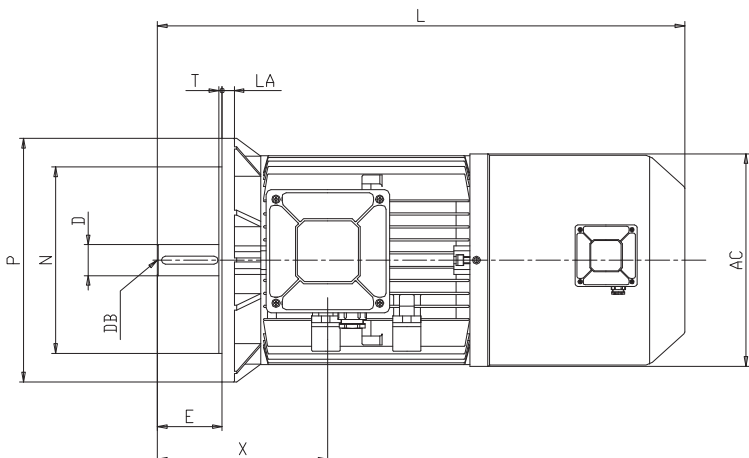
Forma V1 - Grandezza 71÷160T

Motori servoventilati (IC 416)

Mounting B5 - Frame size 71÷160T

Mounting V1 - Frame size 71÷160T

Forced ventilation (IC 416)

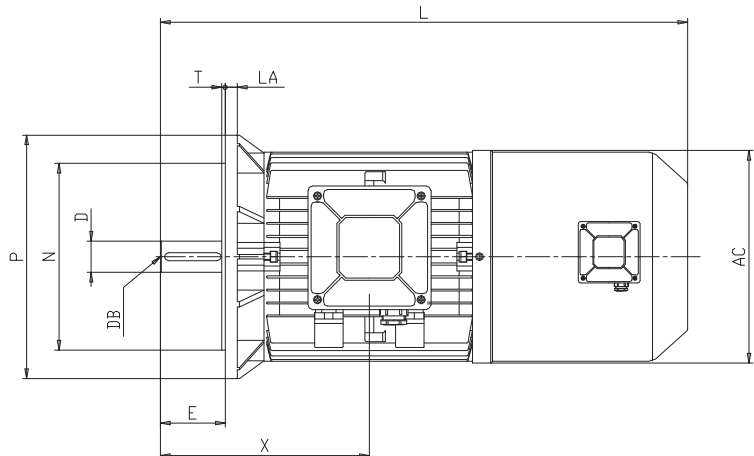


| Tipo Type | Dimensioni / Dimensions | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------------|-----|-----|----------|-----|-------|-----|-----|-----|----|
| | D | E | L | S | M | N | P | T | AC | LA |
| FCA 71 FECCL | 14j6 | 30 | 370 | N.4x9.5 | 130 | 110j6 | 160 | 3.5 | 148 | 10 |
| FCA 80 FECCL | 19j6 | 40 | 420 | N.4x11.5 | 165 | 130j6 | 200 | 3.5 | 170 | 12 |
| FCA 90S FECCL | 24j6 | 50 | 480 | N.4x11.5 | 165 | 130j6 | 200 | 3.5 | 185 | 12 |
| FCA 90L FECCL | 24j6 | 50 | 505 | N.4x11.5 | 165 | 130j6 | 200 | 3.5 | 185 | 12 |
| FCA 100L FECCL | 28j6 | 60 | 540 | N.4x14 | 215 | 180j6 | 250 | 4 | 210 | 14 |
| FCA 112MT FECCL | 28j6 | 60 | 540 | N.4x14 | 215 | 180j6 | 250 | 4 | 210 | 14 |
| FCA 132S FECCL | 38k6 | 80 | 690 | N.4x14 | 265 | 230j6 | 300 | 4 | 260 | 14 |
| FCA 132M FECCL | 38k6 | 80 | 690 | N.4x14 | 265 | 230j6 | 300 | 4 | 260 | 14 |
| FCA 160MT FECCL | 42k6 | 110 | 750 | N.4x18 | 300 | 250h6 | 350 | 5 | 260 | 15 |

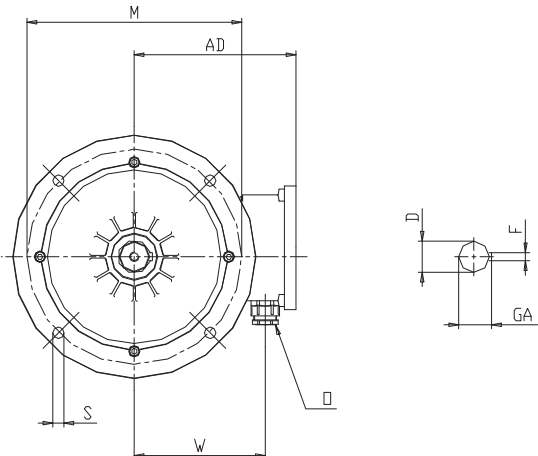
| Tipo Type | Dimensioni / Dimensions | | | | | | | |
|------------------------|-------------------------|-----|-----|----|------|---------|---|----------|
| | AD | X | W | F | GA | O | Pressacavo motoventilatore <i>Fan cable gland</i> | DB |
| FCA 71 FECCL | 115 | 111 | 88 | 5 | 16 | M20x1.5 | M20x1.5 | M5x0.8 |
| FCA 80 FECCL | 126 | 113 | 96 | 6 | 21.5 | M20x1.5 | M20x1.5 | M6x1 |
| FCA 90S FECCL | 142 | 134 | 115 | 8 | 27 | M20x1.5 | M20x1.5 | M8x1.25 |
| FCA 90L FECCL | 142 | 134 | 115 | 8 | 27 | M20x1.5 | M20x1.5 | M8x1.25 |
| FCA 100L FECCL | 155 | 160 | 123 | 8 | 31 | M25x1.5 | M20x1.5 | M10x1.5 |
| FCA 112MT FECCL | 155 | 160 | 123 | 8 | 31 | M25x1.5 | M20x1.5 | M10x1.5 |
| FCA 132S FECCL | 200 | 198 | 162 | 10 | 41 | M25x1.5 | M20x1.5 | M12x1.75 |
| FCA 132M FECCL | 200 | 198 | 162 | 10 | 41 | M25x1.5 | M20x1.5 | M12x1.75 |
| FCA 160MT FECCL | 215 | 275 | 170 | 12 | 45 | M32x1.5 | M20x1.5 | M16x2 |

Dimensioni ingombro motori autofrenanti FECCL *FECCL brake motors overall dimensions*

**Forma B5 - Grandezza 160÷200T
Forma V1 - Grandezza 160÷200T
Motori servoventilati (IC 416)**



**Mounting B5 - Frame size 160÷200T
Mounting V1 - Frame size 160÷200T
Forced ventilation (IC 416)**



| Tipo Type | Dimensioni / Dimensions | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------------|-----|-----|--------|-----|-------|-----|---|-----|----|
| | D | E | L | S | M | N | P | T | AC | LA |
| FCA 160M FECCL | 42k6 | 110 | 840 | N.4x18 | 300 | 250h6 | 350 | 5 | 320 | 15 |
| FCA 160L FECCL | 42k6 | 110 | 840 | N.4x18 | 300 | 250h6 | 350 | 5 | 320 | 15 |
| FCA 180MT FECCL | 48k6 | 110 | 890 | N.4x18 | 300 | 250h6 | 350 | 5 | 320 | 15 |
| FCA 180LT FECCL | 48k6 | 110 | 890 | N.4x18 | 300 | 250h6 | 350 | 5 | 320 | 15 |
| FCA 200LT FECCL | 55k6 | 110 | 950 | N.4x18 | 350 | 300h6 | 400 | 5 | 360 | 15 |

| Tipo Type | Dimensioni / Dimensions | | | | | | | |
|------------------------|-------------------------|-----|-----|----|------|---------|---|---------|
| | AD | X | W | F | GA | O | Pressacavo motoventilatore <i>Fan cable gland</i> | DB |
| FCA 160M FECCL | 245 | 345 | 195 | 12 | 45 | M40x1.5 | M20x1.5 | M16x2 |
| FCA 160L FECCL | 245 | 345 | 195 | 12 | 45 | M40x1.5 | M20x1.5 | M16x2 |
| FCA 180MT FECCL | 245 | 370 | 195 | 14 | 51.5 | M40x1.5 | M20x1.5 | M16x2 |
| FCA 180LT FECCL | 245 | 370 | 195 | 14 | 51.5 | M40x1.5 | M20x1.5 | M16x2 |
| FCA 200LT FECCL | 275 | 400 | 215 | 16 | 59 | M40x1.5 | M20x1.5 | M20x2.5 |

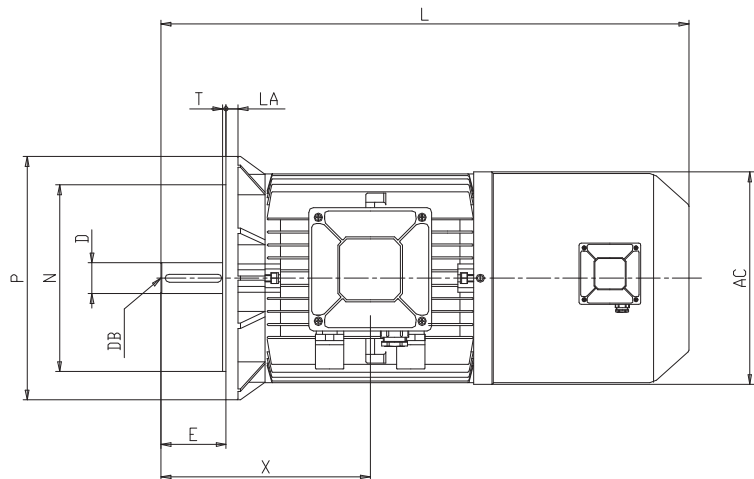
Dimensioni ingombro motori autofrenanti FECCL

FECCL brake motors overall dimensions

Forma B5 - Grandezza 225T÷280T

Forma V1 - Grandezza 225T÷280T

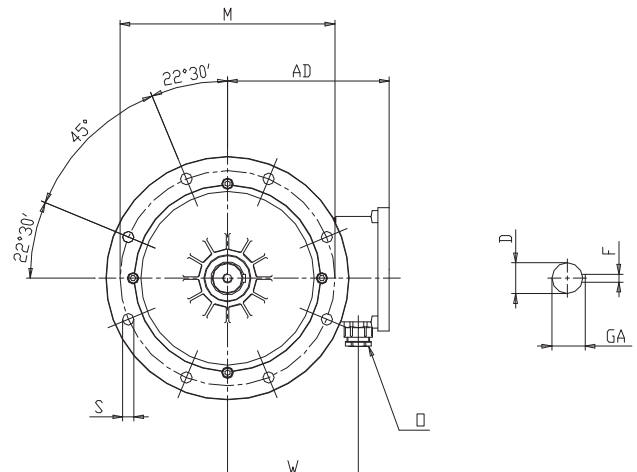
Motori servoventilati (IC 416)



Mounting B5 - Frame size 225T÷280T

Mounting V1 - Frame size 225T÷280T

Forced ventilation (IC 416)



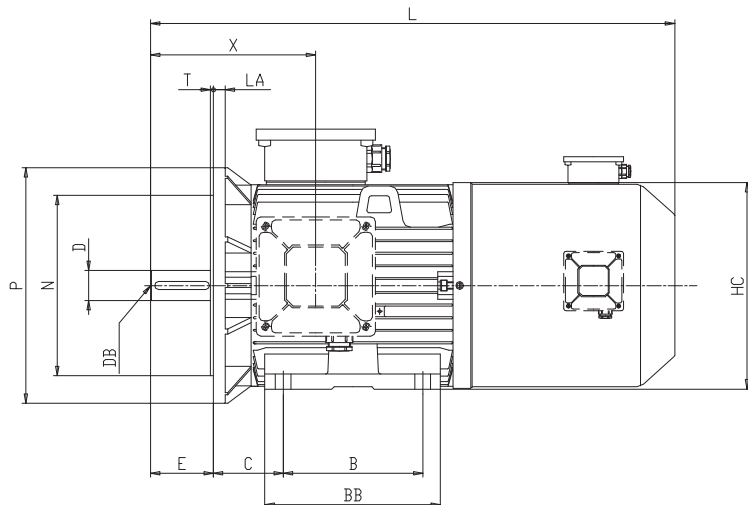
| Tipo Type | Poli Poles | Dimensioni / Dimensions | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------|-------------------------|-----|------|--------|-----|-------|-----|---|-----|----|
| | | D | E | L | S | M | N | P | T | AC | LA |
| FCA 225ST FECCL | 4÷8 | 60m6 | 140 | 1040 | N.8x18 | 400 | 350h6 | 450 | 5 | 400 | 16 |
| FCA 225MT FECCL | 2 | 55m6 | 110 | 1040 | N.8x18 | 400 | 350h6 | 450 | 5 | 400 | 16 |
| FCA 225MT FECCL | 4÷8 | 60m6 | 140 | 1040 | N.8x18 | 400 | 350h6 | 450 | 5 | 400 | 16 |
| FCA 250MT FECCL | 2 | 60m6 | 140 | 1150 | N.8x18 | 500 | 450h6 | 550 | 5 | 450 | 18 |
| FCA 250MT FECCL | 4÷8 | 65m6 | 140 | 1150 | N.8x18 | 500 | 450h6 | 550 | 5 | 450 | 18 |
| FCA 280ST FECCL | 2 | 65m6 | 140 | 1400 | N.8x18 | 500 | 450h6 | 550 | 5 | 510 | 18 |
| FCA 280ST FECCL | 4÷8 | 75m6 | 140 | 1400 | N.8x18 | 500 | 450h6 | 550 | 5 | 510 | 18 |
| FCA 280MT FECCL | 2 | 65m6 | 140 | 1400 | N.8x18 | 500 | 450h6 | 550 | 5 | 510 | 18 |
| FCA 280MT FECCL | 4÷8 | 75m6 | 140 | 1400 | N.8x18 | 500 | 450h6 | 550 | 5 | 510 | 18 |

| Tipo Type | Poli Poles | Dimensioni / Dimensions | | | | | | | | |
|------------------------|---------------|-------------------------|-----|-----|----|------|---------|--|---------|---------|
| | | AD | X | W | F | GA | O | Pressacavo motoventilatore Fan cable gland | DB | DB |
| FCA 225ST FECCL | 4÷8 | 290 | 445 | 245 | 18 | 64 | M50x1.5 | M20x1.5 | M20x2.5 | M20x2.5 |
| FCA 225MT FECCL | 2 | 290 | 415 | 245 | 16 | 59 | M50x1.5 | M20x1.5 | M20x2.5 | M20x2.5 |
| FCA 225MT FECCL | 4÷8 | 290 | 445 | 245 | 18 | 64 | M50x1.5 | M20x1.5 | M20x2.5 | M20x2.5 |
| FCA 250MT FECCL | 2 | 330 | 485 | 270 | 18 | 64 | M50x1.5 | M20x1.5 | M20x2.5 | M20x2.5 |
| FCA 250MT FECCL | 4÷8 | 330 | 485 | 270 | 18 | 69 | M50x1.5 | M20x1.5 | M20x2.5 | M20x2.5 |
| FCA 280ST FECCL | 2 | 400 | 540 | 320 | 20 | 79.5 | M50x1.5 | M20x1.5 | M20x2.5 | M20x2.5 |
| FCA 280ST FECCL | 4÷8 | 400 | 540 | 320 | 20 | 79.5 | M50x1.5 | M20x1.5 | M20x2.5 | M20x2.5 |
| FCA 280MT FECCL | 2 | 400 | 540 | 320 | 18 | 69 | M50x1.5 | M20x1.5 | M20x2.5 | M20x2.5 |
| FCA 280MT FECCL | 4÷8 | 400 | 540 | 320 | 20 | 79.5 | M50x1.5 | M20x1.5 | M20x2.5 | M20x2.5 |

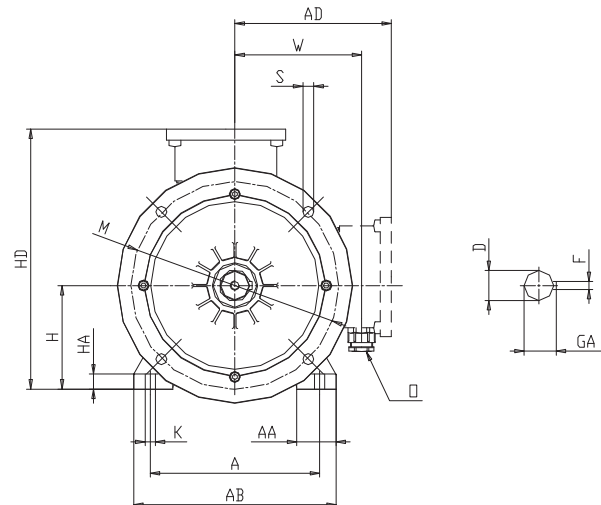
Dimensioni ingombro motori autofrenanti FECCL

FECCL brake motors overall dimensions

Forma B35 - Grandezza 71÷160T Motori servoventilati (IC 416)



*Mounting B35 - Frame size 71÷160T
Forced ventilation (IC 416)*



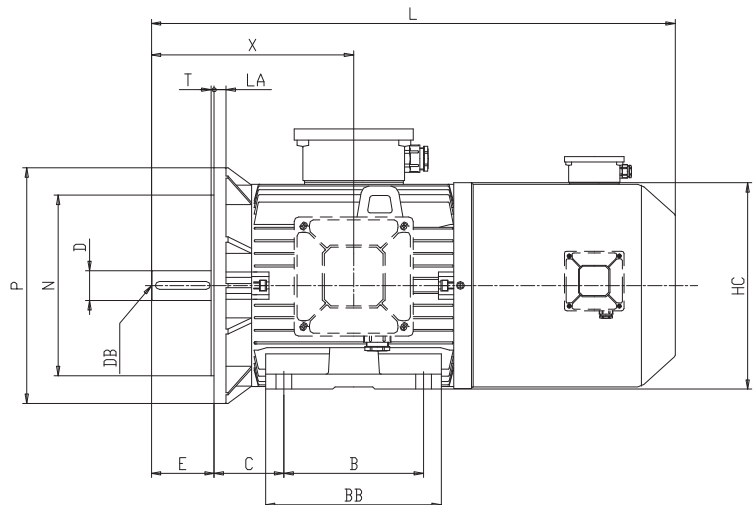
| Tipo Type | Dimensioni / Dimensions | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|---------|
| | A | AA | AB | AD | B | BB | C | H | HA | HC | K | L | X | W | O |
| FCAP 71 FECCL | 112 | 24 | 137 | 115 | 90 | 101 | 45 | 71 | 10 | 144 | 7 | 370 | 111 | 88 | M20x1.5 |
| FCAP 80 FECCL | 125 | 30 | 155 | 126 | 100 | 122 | 50 | 80 | 10 | 164 | 9 | 420 | 113 | 96 | M20x1.5 |
| FCAP 90S FECCL | 140 | 34 | 175 | 142 | 100 | 125 | 56 | 90 | 12 | 180 | 10 | 480 | 134 | 115 | M20x1.5 |
| FCAP 90L FECCL | 140 | 34 | 175 | 142 | 125 | 150 | 56 | 90 | 12 | 180 | 10 | 505 | 134 | 115 | M20x1.5 |
| FCAP 100L FECCL | 160 | 37 | 198 | 155 | 140 | 173 | 63 | 100 | 14 | 205 | 12 | 540 | 160 | 123 | M25x1.5 |
| FCAP 112MT FECCL | 190 | 38 | 224 | 155 | 140 | 178 | 70 | 112 | 15 | 217 | 12 | 540 | 160 | 123 | M25x1.5 |
| FCAP 132S FECCL | 216 | 50 | 258 | 200 | 140 | 225 | 89 | 132 | 19 | 264 | 13 | 690 | 198 | 162 | M25x1.5 |
| FCAP 132M FECCL | 216 | 50 | 258 | 200 | 178 | 225 | 89 | 132 | 19 | 264 | 13 | 690 | 198 | 162 | M25x1.5 |
| FCAP 160MT FECCL | 254 | 60 | 292 | 215 | 210 | 250 | 108 | 160 | 18 | 290 | 14 | 750 | 275 | 170 | M32x1.5 |

| Tipo Type | Flangia B5 / Flange B5 | | | | | | | Albero L.A. / DE shaft | | | | | | |
|-------------------------|------------------------|-----|-------|-----|----------|-----|------|------------------------|----|------|----------|--|--|--|
| | LA | M | N | P | S | T | D | E | F | GA | DB | | | |
| FCAP 71 FECCL | 10 | 130 | 110j6 | 160 | N.4x9.5 | 3.5 | 14j6 | 30 | 5 | 16 | M5x0.8 | | | |
| FCAP 80 FECCL | 12 | 165 | 130j6 | 200 | N.4x11.5 | 3.5 | 19j6 | 40 | 6 | 21.5 | M6x1 | | | |
| FCAP 90S FECCL | 12 | 165 | 130j6 | 200 | N.4x11.5 | 3.5 | 24j6 | 50 | 8 | 27 | M8x1.25 | | | |
| FCAP 90L FECCL | 12 | 165 | 130j6 | 200 | N.4x11.5 | 3.5 | 24j6 | 50 | 8 | 27 | M8x1.25 | | | |
| FCAP 100L FECCL | 14 | 215 | 180j6 | 250 | N.4x14 | 4 | 28j6 | 60 | 8 | 31 | M10x1.5 | | | |
| FCAP 112MT FECCL | 14 | 215 | 180j6 | 250 | N.4x14 | 4 | 28j6 | 60 | 8 | 31 | M10x1.5 | | | |
| FCAP 132S FECCL | 14 | 265 | 230j6 | 300 | N.4x14 | 4 | 38k6 | 80 | 10 | 41 | M12x1.75 | | | |
| FCAP 132M FECCL | 14 | 265 | 230j6 | 300 | N.4x14 | 4 | 38k6 | 80 | 10 | 41 | M12x1.75 | | | |
| FCAP 160MT FECCL | 15 | 300 | 250h6 | 350 | N.4x18 | 5 | 42k6 | 110 | 12 | 45 | M16x2 | | | |

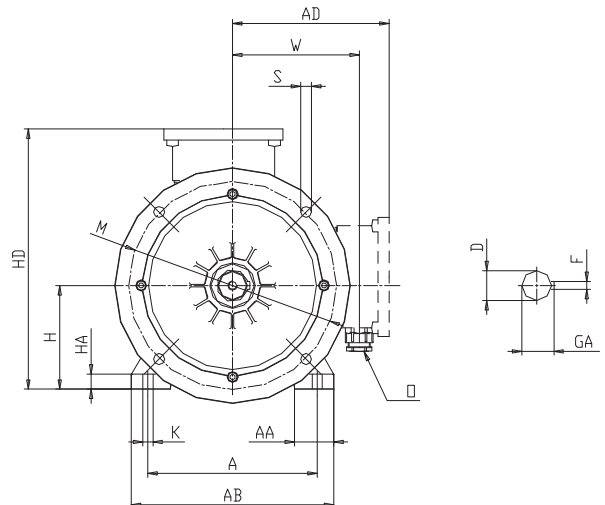
Dimensioni ingombro motori autofrenanti FECCL

FECCL brake motors overall dimensions

**Forma B35 - Grandezza 160÷200T
Motori servoventilati (IC 416)**



| Tipo Type | Dimensioni / Dimensions | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|---------|--|--|
| | A | AA | AB | AD | B | BB | C | H | HA | HC | K | L | X | W | O | | |
| FCAP 160M FECCL | 254 | 67 | 315 | 245 | 210 | 332 | 108 | 160 | 20 | 325 | 14 | 840 | 345 | 195 | M40x1.5 | | |
| FCAP 160L FECCL | 254 | 67 | 315 | 245 | 254 | 332 | 108 | 160 | 20 | 325 | 14 | 840 | 345 | 195 | M40x1.5 | | |
| FCAP 180MT FECCL | 279 | 80 | 350 | 245 | 241 | 320 | 121 | 180 | 22 | 340 | 14 | 890 | 370 | 195 | M40x1.5 | | |
| FCAP 180LT FECCL | 279 | 80 | 350 | 245 | 279 | 320 | 121 | 180 | 22 | 340 | 14 | 890 | 370 | 195 | M40x1.5 | | |
| FCAP 200LT FECCL | 318 | 90 | 395 | 275 | 305 | 365 | 133 | 200 | 24 | 380 | 18 | 950 | 400 | 215 | M40x1.5 | | |

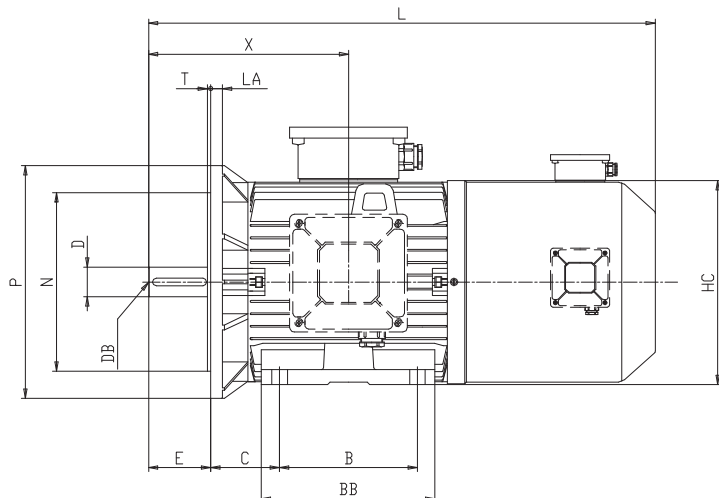


| Tipo Type | Flangia B5 / Flange B5 | | | | | | | Albero L.A. / DE shaft | | | | | | |
|-------------------------|------------------------|-----|--------|-----|----------|---|-------|------------------------|----|------|---------|--|--|--|
| | LA | M | N | P | S | T | D | E | F | GA | DB | | | |
| FCAP 160M FECCL | 15 | 300 | 250 h6 | 350 | N.4 x 18 | 5 | 42 k6 | 110 | 12 | 45 | M16x2 | | | |
| FCAP 160L FECCL | 15 | 300 | 250 h6 | 350 | N.4 x 18 | 5 | 42 k6 | 110 | 12 | 45 | M16x2 | | | |
| FCAP 180MT FECCL | 15 | 300 | 250 h6 | 350 | N.4 x 18 | 5 | 48 k6 | 110 | 14 | 51.5 | M16x2 | | | |
| FCAP 180LT FECCL | 15 | 300 | 250 h6 | 350 | N.4 x 18 | 5 | 48 k6 | 110 | 14 | 51.5 | M16x2 | | | |
| FCAP 200LT FECCL | 15 | 350 | 300 h6 | 400 | N.4 x 18 | 5 | 55 m6 | 110 | 16 | 59 | M20x2.5 | | | |

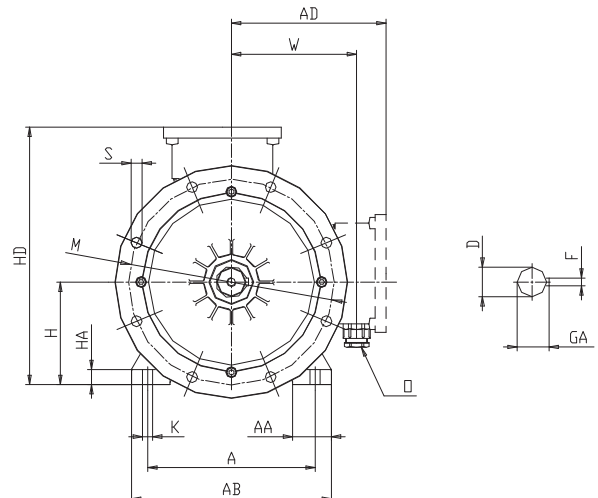
Dimensioni ingombro motori autofrenanti FECCL

FECCL brake motors overall dimensions

Forma B35 - Grandezza 225T÷280T Motori servoventilati (IC 416)



*Mounting B35 - Frame size 225T÷280T
Forced ventilation (IC 416)*



| Tipo Type | Poli Poles | Dimensioni / Dimensions | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|------|-----|-----|---------|--|
| | | A | AA | AB | AD | B | BB | C | H | HA | HC | K | L | X | W | O | |
| FCAP 225ST FECCL | 4÷8 | 356 | 80 | 436 | 290 | 286 | 370 | 149 | 225 | 30 | 420 | 18 | 1040 | 445 | 245 | M50x1.5 | |
| FCAP 225MT FECCL | 2 | 356 | 80 | 436 | 290 | 311 | 370 | 149 | 225 | 30 | 420 | 18 | 1040 | 415 | 245 | M50x1.5 | |
| | 4÷8 | 356 | 80 | 436 | 290 | 311 | 370 | 149 | 225 | 30 | 420 | 18 | 1040 | 445 | 245 | M50x1.5 | |
| FCAP 250MT FECCL | 2 | 406 | 95 | 476 | 330 | 349 | 410 | 168 | 250 | 32 | 480 | 22 | 1150 | 485 | 270 | M50x1.5 | |
| | 4÷8 | 406 | 95 | 476 | 330 | 349 | 410 | 168 | 250 | 32 | 480 | 22 | 1150 | 485 | 270 | M50x1.5 | |
| FCAP 280ST FECCL | 2 | 457 | 115 | 534 | 400 | 368 | 480 | 190 | 280 | 35 | 535 | 22 | 1400 | 540 | 320 | M50x1.5 | |
| | 4÷8 | 457 | 115 | 534 | 400 | 368 | 480 | 190 | 280 | 35 | 535 | 22 | 1400 | 540 | 320 | M50x1.5 | |
| FCAP 280MT FECCL | 2 | 457 | 115 | 534 | 400 | 419 | 480 | 190 | 280 | 35 | 535 | 22 | 1400 | 540 | 320 | M50x1.5 | |
| | 4÷8 | 457 | 115 | 534 | 400 | 419 | 480 | 190 | 280 | 35 | 535 | 22 | 1400 | 540 | 320 | M50x1.5 | |

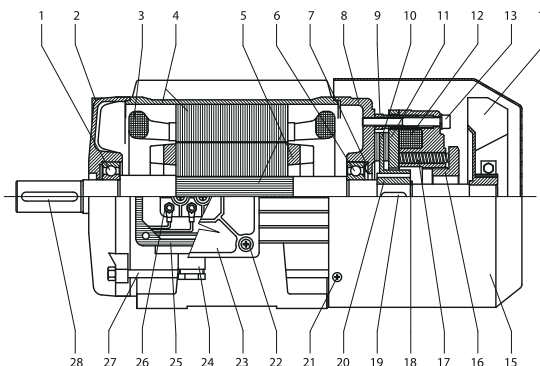
| Tipo Type | Poli Poles | Flangia B5 / Flange B5 | | | | | | Albero L.A. / DE shaft | | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|-----|-------|-----|--------|---|------------------------|-----|----|------|---------|--|
| | | LA | M | N | P | S | T | D | E | F | GA | DB | |
| FCAP 225ST FECCL | 4÷8 | 16 | 400 | 350h6 | 450 | N.8x18 | 5 | 60m6 | 140 | 18 | 64 | M20x2.5 | |
| FCAP 225MT FECCL | 2 | 16 | 400 | 350h6 | 450 | N.8x18 | 5 | 55m6 | 110 | 16 | 59 | M20x2.5 | |
| | 4÷8 | 16 | 400 | 350h6 | 450 | N.8x18 | 5 | 60m6 | 140 | 18 | 64 | M20x2.5 | |
| FCAP 250MT FECCL | 2 | 18 | 500 | 450h6 | 550 | N.8x18 | 5 | 60m6 | 140 | 18 | 64 | M20x2.5 | |
| | 4÷8 | 18 | 500 | 450h6 | 550 | N.8x18 | 5 | 65m6 | 140 | 18 | 69 | M20x2.5 | |
| FCAP 280ST FECCL | 2 | 18 | 500 | 450h6 | 550 | N.8x18 | 5 | 65m6 | 140 | 18 | 69 | M20x2.5 | |
| | 4÷8 | 18 | 500 | 450h6 | 550 | N.8x18 | 5 | 75m6 | 140 | 20 | 79.5 | M20x2.5 | |
| FCAP 280MT FECCL | 2 | 18 | 500 | 450h6 | 550 | N.8x18 | 5 | 65m6 | 140 | 18 | 69 | M20x2.5 | |
| | 4÷8 | 18 | 500 | 450h6 | 550 | N.8x18 | 5 | 75m6 | 140 | 20 | 79.5 | M20x2.5 | |

Denominazione componenti

Motori FECCL grandezze 63÷112 - B3

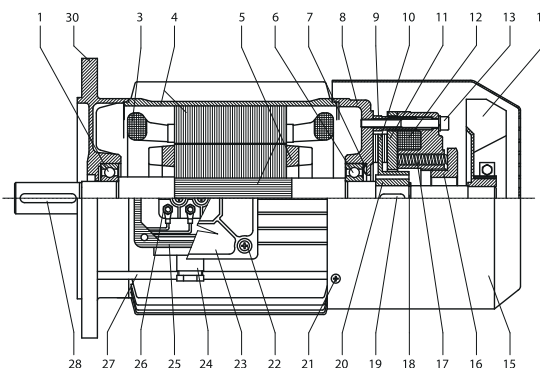
Name of components

FECCL motors frames 63÷112 - B3



Motori FECCL grandezze 63÷112 - B5-V1

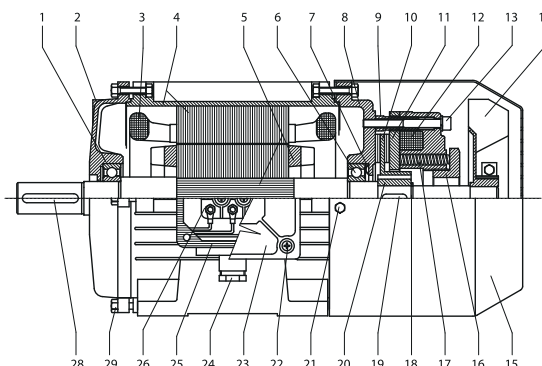
FECCL motors frames 63÷112 - B5-V1



| PARTI DI RICAMBIO | | SPARE PARTS | |
|-------------------|---------------------------------|-------------|-------------------------------|
| 1 | Cuscinetto anteriore | 1 | Front bearing |
| 2 | Scudo anteriore | 2 | Front shield |
| 3 | Avvolgimento | 3 | Winding |
| 4 | Carcassa con pacco statore | 4 | Frame with stator package |
| 5 | Albero con rotore | 5 | Shaft with rotor |
| 6 | Cuscinetto posteriore | 6 | Rear bearing |
| 7 | Molla | 7 | Spring |
| 8 | Scudo posteriore | 8 | Rear shield |
| 9 | Boccola di registro | 9 | Adjusting bush |
| 10 | Disco freno | 10 | Brake disk |
| 11 | Ancora mobile | 11 | Moving anchor |
| 12 | Elettromagnete con bobina | 12 | Electromagnet coil with diode |
| 13 | Vite fissaggio freno | 13 | Fixing screws for brake |
| 14 | Ventola di raffreddamento | 14 | Cooling fan |
| 15 | Calotta copriventola | 15 | Fan hood |
| 16 | Ghiera | 16 | Ring nut |
| 17 | Molla | 17 | Spring |
| 18 | Anello Seeger | 18 | Seeger ring |
| 19 | Linguetta lato freno | 19 | Key brake side |
| 20 | Pignone dentato | 20 | Toothed pinion |
| 21 | Vite fissaggio copriventola | 21 | Fixing screw for fan hood |
| 22 | Vite fissaggio coprimorsettiera | 22 | Fixing crew for terminal-box |
| 23 | Scatola coprimorsettiera | 23 | Terminal-box |
| 24 | Pressacavo | 24 | Cable-holder |
| 25 | Guarnizione | 25 | Packing |
| 26 | Morsettiera | 26 | Terminal-block |
| 27 | Tirante | 27 | Tie-bolt |
| 28 | Linguetta lato accoppiamento | 28 | Coupling side key |
| 29 | Vite fissaggio scudo | 29 | Fixing screw for shield |
| 30 | Scudo flangiato | 30 | Flange shield |

Denominazione componenti

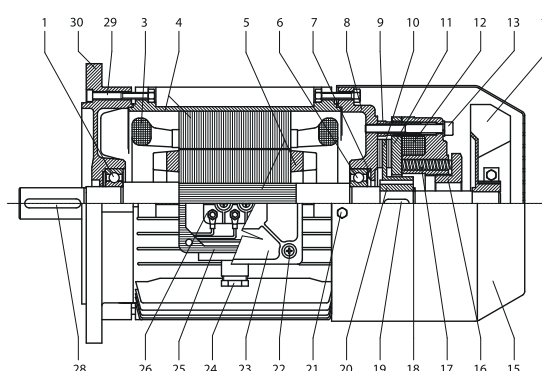
Motori FECCL grandezze 132÷280T - B3



Name of components

FECCL motors frames 132÷280T - B3

Motori FECCL grandezze 132÷280T - B5-V1



FECCL motors frames 132÷280T - B5-V1

| PARTI DI RICAMBIO | | SPARE PARTS |
|-------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Cuscinetto anteriore | 1 Front bearing |
| 2 | Scudo anteriore | 2 Front shield |
| 3 | Avvolgimento | 3 Winding |
| 4 | Carcassa con pacco statore | 4 Frame with stator package |
| 5 | Albero con rotore | 5 Shaft with rotor |
| 6 | Cuscinetto posteriore | 6 Rear bearing |
| 7 | Molla | 7 Spring |
| 8 | Scudo posteriore | 8 Rear shield |
| 9 | Boccola di registro | 9 Adjusting bush |
| 10 | Disco freno | 10 Brake disk |
| 11 | Ancora mobile | 11 Moving anchor |
| 12 | Elettromagnete con bobina | 12 Electromagnet coil with diode |
| 13 | Vite fissaggio freno | 13 Fixing screws for brake |
| 14 | Ventola di raffreddamento | 14 Cooling fan |
| 15 | Calotta copriventola | 15 Fan hood |
| 16 | Ghiera | 16 Ring nut |
| 17 | Molla | 17 Spring |
| 18 | Anello Seeger | 18 Seeger ring |
| 19 | Linguetta lato freno | 19 Key brake side |
| 20 | Pignone dentato | 20 Toothed pinion |
| 21 | Vite fissaggio copriventola | 21 Fixing screw for fan hood |
| 22 | Vite fissaggio coprimorsettiera | 22 Fixing crew for terminal-box |
| 23 | Scatola coprimorsettiera | 23 Terminal-box |
| 24 | Pressacavo | 24 Cable-holder |
| 25 | Guarnizione | 25 Packing |
| 26 | Morsettiera | 26 Terminal-block |
| 27 | Tirante | 27 Tie-bolt |
| 28 | Linguetta lato accoppiamento | 28 Coupling side key |
| 29 | Vite fissaggio scudo | 29 Fixing screw for shield |
| 30 | Scudo flangiato | 30 Flange shield |

SERIE FECC CARATTERISTICHE GENERALI MOTORI CON FRENO IN CC

FECC SERIES GENERAL FEATURES DC BRAKE MOTORS

Descrizione generale

I motori autofrenati serie FECC sono composti dall'accoppiamento di un motore asincrono trifase e di un gruppo freno eletromagnetico a molle a corrente continua a mancanza di corrente.

Le caratteristiche di sicurezza, precisione, rapidità dell'arresto con tempo di inserzione e disinserzione dell'ordine di 5÷80 millisecondi li rendono particolarmente adatti a:

- Utilizzo come freno di stazionamento
- Applicazioni su macchine utensili (macchine per legno, ecc.) ove non siano richieste alte coppie di frenatura.
- Frenature di parti di macchine in caso di pericolo nel rispetto della normativa antiinfortunistica.

I motori FECC sono disponibili in esecuzione UR-CSA per i mercati canadese e statunitense.

I motori autofrenanti FECC sono caratterizzati da un ingombro limitato e da un costo limitato.

Per qualsiasi informazione o per problemi specifici contattare l'Ufficio Tecnico di **ELECTRO ADDA**.

General description

FECC series brake motors are the result of the coupling of an asynchronous three-phase motor and a lack of current spring electromagnetic dc brake.

Due to their reliability and operation safety, as well as their quick braking time (connection and disconnection time = 5÷80msec) they are suitable for applications such as:

- Utilization as parking brake only
- Applications on machine tools (wood machines, etc.) where no high braking torques are requested.
- Braking of machine parts in case of danger, in compliance with accident prevention rules.

FECC motors are available in UR-CSA execution for the Canadian and the US markets.

FECC brake motors main features are small dimensions and low cost.

For any information or special question please call **ELECTRO ADDA** technical department.

Caratteristiche dei freni standard - Serie S

Il freno eletromechanico a molle serie S è un freno in corrente continua. Scopo del freno è quello di determinare l'arresto del movimento rotatorio del motore a cui è accoppiato.

Le caratteristiche principali del freno serie S sono:

- Struttura robustissima;
- Massima silenziosità negli interventi e nel funzionamento (< 70 dBA secondo la direttiva 98/37/CEE);
- Economicità grazie alla semplicità di assemblaggio del gruppo freno.
- Buona dissipazione del calore. Essa avviene tramite la ventola, che funge anche da superficie di frenata;
- La bobina dell'elettromagnete è completamente cementata con resina epossidica, salvo diverso criterio costruttivo, e le parti meccaniche sono protette da trattamento galvanico di zincatura.

Le caratteristiche tecniche sono riportate più avanti in questa sezione.

L'alimentazione standard è 230 V o 400 V, 50 Hz, monofase.

Il freno è fornito completo di apposito raddrizzatore che viene normalmente alloggiato all'interno della scatola morsetti del motore elettrico.

S Series - Standard brakes features

S Series electromechanical spring brake is a DC brake. Purpose of the brake is to stop the rotary movement of the motor to which it is coupled.

The main characteristics of the brake S series are:

- Very robust structure;
- Extremely quiet in operation and in the interventions (<70 dBA according to Directive 98/37/EEC);
- Low cost due to the simplicity of the brake assembly;
- Good heat dissipation. It is through the fan, which also acts as braking surface;
- The electromagnet coil is completely cemented in epoxy resin, unless a different construction criteria, and the mechanical parts are protected by galvanized zinc treatment.

All specifications are given forward on in this section.



The standard power supply is 230 V or 400 V, 50 Hz, single phase. The brake is supplied with a special rectifier that is normally housed inside the terminal box of the electric motor.

Principio di funzionamento

Il freno a corrente continua viene alimentato tramite un circuito elettronico con ponte a diodi raddrizzatore situato all'interno del motore. Alimentando l'elettromagnete (3) l'ancora mobile provvista di guarnizioni di attrito (5) viene attratta, rendendo libera la ventola (6) di girare, solidale a mezzo linguetta (9) con l'albero motore (1) e mantenuta nella giusta posizione da una molla (2), dalla rondella (7) e dal prigioniero con dado autobloccante (8). Togliendo l'alimentazione l'ancora mobile (5), spinta da tre molle (10), preme sulla superficie d'attrito della ventola (6), causando l'arresto.

Regolazione del traferro

Il traferro (4) è la distanza fra l'elettromagnete (3) e l'ancora mobile (5).

È consigliabile controllare periodicamente il traferro poiché, per l'usura della guarnizione di attrito (5), esso tende ad aumentare. Per riportare il traferro al valore richiesto si agisce sul dado auto-bloccante del prigioniero (8).

Per informazioni sulle misure di regolazione del traferro contattare **ELECTRO ADDA**.

Operating principle

The direct current brake is fed by means of an electronic circuit with diode bridge (rectifier) situated inside the motor. When feeding the electromagnet (3), the movable anchor equipped with friction packing (5) is attracted, thus allowing the fan (6) to turn solidary the motor shaft (1) by means of a key (9) and is kept in the right position by a spring (2), a washer (7) and by the stud bolt with self-locking nut (8).

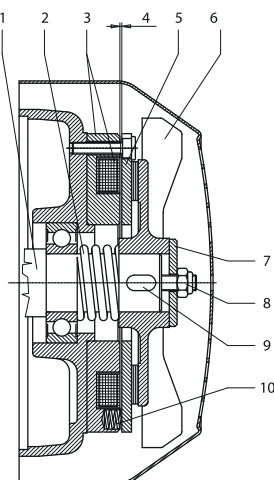
By interrupting the feeding, the movable anchor (5), pushed by three springs (10), exerts a pressure upon the friction surface of the fan (6), thus causing its stopping.

Airgap adjustment

The air gap (4) is the distance between the electromagnet (3) and the movable anchor (5).

It is recommended to check the air gap regularly, since due to the wear of the friction packing (5) tends to increase. Act on the self-locking nut of the stud bolt (8) to bring the air gap to the required value.

Please ask **ELECTRO ADDA** for information on the air gap adjustment values.



Alimentazione freno

Nella versione standard, i freni della serie FECC possono essere alimentati con uno dei seguenti valori (da specificare in sede d'ordine):

- 230 V - 50 Hz monofase
- 400 V - 50 Hz monofase

Altre tensioni/frequenze sono disponibili su richiesta in sede di offerta.

Per qualsiasi informazione o per problemi specifici contattare l'Ufficio Tecnico di **ELECTRO ADDA**.

Brake supply

In the standard version, FECC brake motors can be supplied by the following values (to specify when ordering):

- 230 V - 50 Hz single-phase
- 400 V - 50 Hz single-phase

Other voltages/frequencies are available on request when inquiring.

For any information or special question please call **ELECTRO ADDA** technical department.

Raddrizzatore

La tabella seguente mostra i raddrizzatori montati di serie, alloggiati generalmente all'interno della scatola morsetti del motore.

Rectifier

Following table shows standard rectifiers, generally positioned inside the motor terminal box.

| Motore grandezza Motor frame size | Standard Alimentazione 230 V o 400 V 230 or 400 V supply | A richiesta/On request Alimentazione 230 V 230 V supply | A richiesta/On request Alimentazione 400 V 400 V supply |
|--------------------------------------|--|---|---|
| 63÷132 | AS | AS2R | AS4R |

Dati tecnici dei freni S

S brakes technical data

La tabella seguente raccoglie i principali dati tecnici dei freni serie S.

• Following table shows main technical data of S brakes.

| Tipo freno Brake type | Coppia statica freno Brake static torque | P | J freno J brake | Tempo di aggancio Cut-in time | Tempo sgancio normale Normal cut-out time | Tempo sgancio rapido Fast cut-out time | Velocità max Max speed | Rumorosità Noise level | Peso Weight |
|--------------------------|---|----|--------------------|----------------------------------|--|---|------------------------|------------------------|-------------|
| | Nm | W | kgm2 | msec | **msec | ***msec | rpm | dBA | kg |
| S63 | 2.5 | 18 | 0.00036 | 20 | 40 | 25 | 3600 | 68 | 1 |
| S71 | 4 | 18 | 0.00046 | 15 | 100 | 30 | 3600 | 68 | 1.3 |
| S80 | 9 | 25 | 0.00110 | 15 | 120 | 45 | 3600 | 69 | 2.2 |
| S90 | 10 | 25 | 0.00122 | 15 | 120 | 45 | 3600 | 69 | 2.2 |
| S100 | 12 | 35 | 0.00265 | 10 | 200 | 55 | 3600 | 66 | 3.5 |
| S132 | 17 | 35 | 0.00652 | 10 | 200 | 55 | 3600 | 66 | 4.5 |
| S160 | 30 | 65 | 0.01463 | 13 | 215 | 65 | 3600 | 67 | 7 |

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Tipo freno | Grandezza freno |
| Coppia statica freno | |
| P | Potenza assorbita dal freno |
| J freno | Momento d'inerzia del freno |
| Tempo di aggancio | |
| Tempo sgancio normale | |
| Tempo sgancio rapido | |
| Velocità max | |
| Rumorosità | Velocità massima meccanica |
| Peso | Peso del solo freno |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.

**Alimentatore normale AS.

***Alimentatore rapido ASR (su richiesta).

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Brake type | Brake frame |
| Brake static torque | |
| P | Brake absorbed power |
| Jbrake | Brake moment of inertia |
| DCut-I time | |
| Normal cut-out time | |
| Fast cut-out time | |
| Max speed | |
| Noise level | Max mechanical speed |
| Weight | Weight of the brake alone |

*Motor with increased braking torque on request.

**AS standard rectifier.

***ASR fast rectifier (on request).

Accessori/opzioni per freni serie S

Il freno della serie S può essere fornito con i seguenti accessori:

- Tensioni/frequenze speciali

Freni per ambienti a bassa temperatura (<-20°C)

I freni della serie S non sono idonei per funzionamento a basse temperature (< -20°C).

Si prega di contattare l'Ufficio Tecnico di **ELECTRO ADDA** per l'utilizzo di altri tipi di freni.

Grado di protezione IP 56 - IP 65

Si prega di contattare l'Ufficio Tecnico di **ELECTRO ADDA** per l'utilizzo di altri tipi di freni.

Accessories/options for S brakes

S Series brakes can be supplied with the following accessories:

- Special voltage/ frequency

Brakes for low ambient temperature (<-20°C)

S Series brakes are not suitable for operation at low temperatures (< -20°C).

Please contact the Technical Department of **ELECTRO ADDA** for the use of other types of brakes.

IP 56 - IP 65 degree of protection

Please contact the Technical Department of **ELECTRO ADDA** for the use of other types of brakes.

I dati riportati nelle tabelle delle pagine seguenti sono validi nelle seguenti condizioni:

- Alimentazione da rete o da inverter
- Servizio continuo S1
- Temperatura ambiente massima 40°C
- Altitudine 1.000mslm
- Isolamento Classe F
- Grado di protezione IP 55
- Tipo di ventilazione IC 411
- Sovraccarico come da tabella a pag. 27.

Data reported in the tables on the following pages are valid under the following conditions:

- Grid or Inverter supply
- Continuous duty S1
- Max ambient temperature 40°C
- Altitude 1.000masl
- Class F Insulation
- Degree of protection IP 55
- Type of ventilation IC 411
- Overload as in the table at page 27.

Potenza e dati tecnici - Tolleranze

Le caratteristiche di funzionamento sono garantite con le tolleranze stabilite dalle norme CEI EN 60034-1 e le raccomandazioni IEC 60034-1, indicate nella tabella seguente.

Ratings and technical data - Tolerances

The operating characteristics are guaranteed with the tolerances defined by the CEI EN 60034-1 Standards and the IEC 60034-1 Recommendations, as mentioned in the following table.

| Caratteristiche - Characteristics | Tolleranza - Tolerances |
|--|--|
| Rendimento Efficiency | Macchine di potenza ≤150 kW: -15% di (1 - η) Macchine di potenza >150 kW: -10% di (1 - η) Motor power ≤150 kW: -15% of (1 - η) Motor power >150 kW: -10% of (1 - η) |
| Fattore di potenza Power factor | +1/6 (1 - cosφ) Minimo 0.02 Max 0.07 +1/6 (1 - cosφ) Min 0.02 Max 0.07 |
| Corrente di spunto Locked rotor current | +20% del valore garantito +20% of guaranteed value |
| Coppia di spunto Locked rotor torque | -15%+25% del valore garantito -15%+25% of guaranteed value |
| Coppia massima Pull out torque | -10% del valore garantito -10% of guaranteed value |
| Scorrimento Slip | Macchine di potenza <1 kW: ±30% del valore garantito Macchine di potenza ≥1 kW: ±20% del valore garantito Power motor <1 kW: ±30% of guaranteed value Power motor ≥1 kW: ±20% of guaranteed value |

Legenda delle tabelle

Performances tables abbreviations

| Tipo motore Motor type | Potenza Power | Velocità Speed | Tipo freno Brake type | Coppia freno Brake torque | η | $\cos\varphi$ | I_n (400 V) | C_{nom} T_{nom} | C_a/C_n T_{s/T_n} | I_a/I_n I_s/I_n | C_{max}/C_n T_{max/T_n} | Rumore-sità Noise level | J | Peso Weight |
|---------------------------|------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------|--------|---------------|------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|------------------|----------------|
| | kW | rpm | | Nm*** | % | | A | Nm | | | | dBA | kgm ² | kg |

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| Tipo motore | Grandezza motore |
| Potenza | Potenza nominale |
| Velocità | Potenza assorbita dal freno |
| Tipo freno | Momento d'inerzia del freno |
| Coppia freno | Velocità nominale |
| Tipo freno | Grandezza freno |
| Coppia freno | Coppia statica del freno |
| η | Rendimento a pieno carico |
| $\cos\varphi$ | Fattore di potenza a pieno carico |
| I | Corrente nominale |
| C_{nom} | Coppia nominale |
| C_a/C_n | Coppia avviamento/Coppia nominale |
| I_s/I_n | Corrente di spunto/Corrente nominale |
| C_{max}/C_n | Coppia massima/Coppia nominale |
| J | Momento d'inerzia motore + freno |
| Peso | Peso motore + freno (B3) |

| | |
|---------------|----------------------------------|
| Motor type | Motor frame |
| Power | Nominal power |
| Speed | Nominal speed |
| Brake type | Brake frame |
| Brake torque | Brake static torque |
| Brake frame | |
| Brake torque | Brake static torque |
| η | Efficiency at full load |
| $\cos\varphi$ | Power factor at full load |
| I | Nominal current |
| T_{nom} | Nominal torque |
| T_{s/T_n} | Starting torque/Nominal torque |
| I_s/I_n | Starting current/Nominal current |
| T_{max/T_n} | Max torque/Nominal torque |
| J | Motor + brake moment of inertia |
| Weight | Motor + brake weight (B3) |

Dati tecnici

Technical data

Freno in corrente continua FECC

Classe di efficienza IE1

(IEC 60034-30-1:2014)

Servizio S1 - 400 V - 50 Hz

2 poli - 3.000 giri/min

FECC dc brake

IE1 Efficiency class

(IEC 60034-30-1:2014)

S1 Duty - 400 V - 50 Hz

2 poles - 3.000 rpm

| Tipo motore Motor type | Potenza Power | Velocità Speed | Tipo freno Brake type | Coppia freno Brake torque | Rendimento Efficiency | Fattore di potenza Power factor cosφ | Corrente Current In (400 V) | Coppia nom. Nom. torque | Coppia di spunto Starting torque | Corrente di spunto Starting current | Coppia massima Max torque | Rumosità Noise level | J | Forma B3 Mount. B3 Peso Weight |
|---------------------------|------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|---|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|---------|-----------------------------------|
| | kW | giri/min rpm | | Nm | % | A | Nm | Ca/Cn Ts/Tn | Ia/In Is/In | Cmax/Cn Tmax/Tn | dB (A) | kgm² | kg | |
| CA 63-2 FECC-a | 0.18 | 2680 | S63 | 2.5 | 64 | 0.75 | 0.54 | 0.642 | 2.4 | 3.5 | 2.5 | 57 | 0.0006 | 4.3 |
| CA 63-2 FECC-b | 0.25 | 2700 | S63 | 2.5 | 64 | 0.75 | 0.75 | 0.884 | 2.4 | 3.5 | 2.5 | 57 | 0.0006 | 4.8 |
| CA 71-2 FECC-a | 0.37 | 2800 | S71 | 4 | 71 | 0.80 | 0.94 | 1.26 | 2.2 | 4 | 2.3 | 59 | 0.00081 | 7.3 |
| CA 71-2 FECC-b | 0.55 | 2810 | S71 | 4 | 71 | 0.80 | 1.4 | 1.87 | 2.5 | 4.6 | 2.6 | 59 | 0.00098 | 8.3 |
| CA 80-2 FECC-a | 0.75 | 2820 | S80 | 9 | 76 | 0.81 | 1.8 | 2.54 | 2.3 | 4.5 | 2.4 | 63 | 0.00232 | 10.8 |
| CA 80-2 FECC-b | 1.1 | 2820 | S80 | 9 | 76 | 0.81 | 2.6 | 3.73 | 2.3 | 4.8 | 2.4 | 63 | 0.00280 | 12.4 |
| CA 90S-2 FECC | 1.5 | 2840 | S90 | 10 | 77 | 0.82 | 3.4 | 5.05 | 2.4 | 4.9 | 2.5 | 68 | 0.00242 | 13.7 |
| CA 90L-2 FECC | 2.2 | 2840 | S90 | 10 | 77 | 0.82 | 5 | 7.4 | 2.4 | 4.9 | 2.5 | 68 | 0.00312 | 15.7 |
| CA 100L-2 FECC-a | 3 | 2850 | S100 | 12 | 82 | 0.82 | 6.4 | 10.1 | 2.6 | 6.5 | 2.8 | 72 | 0.00585 | 24.0 |
| CA 112MT-2 FECC-a | 4 | 2860 | S100 | 12 | 82 | 0.82 | 8.6 | 13.4 | 2.6 | 6.5 | 2.8 | 72 | 0.00685 | 26.5 |
| CA 112MT-2 FECC-b | 5.5 | 2880 | S100 | 12 | 83 | 0.85 | 11.3 | 18.2 | 2.5 | 7 | 2.8 | 72 | 0.00815 | 31.7 |
| CA 132S-2 FECC-a | 5.5 | 2900 | S132 | 17 | 85 | 0.86 | 10.9 | 18.1 | 2.5 | 7 | 2.8 | 74 | 0.01552 | 42.9 |
| CA 132S-2 FECC-a | 5.5 | 2900 | S160 | 30 | 85 | 0.86 | 10.9 | 18.1 | 2.5 | 7 | 2.8 | 74 | 0.02363 | 45.4 |
| CA 132S-2 FECC-b | 7.5 | 2900 | S132 | 17 | 85.5 | 0.86 | 14.7 | 24.7 | 2.5 | 7 | 2.8 | 74 | 0.01782 | 46.5 |
| CA 132S-2 FECC-b | 7.5 | 2900 | S160 | 30 | 85.5 | 0.86 | 14.7 | 24.7 | 2.5 | 7 | 2.8 | 74 | 0.02593 | 49 |
| CA 132M-2 FECC | 9 | 2910 | S132 | 17 | 86 | 0.86 | 17.6 | 29.5 | 2.4 | 7 | 2.7 | 74 | 0.02152 | 52 |
| CA 132M-2 FECC | 9 | 2910 | S160 | 30 | 86 | 0.86 | 17.6 | 29.5 | 2.4 | 7 | 2.7 | 74 | 0.02963 | 54.5 |
| CA 160MT-2 FECC-a | 11 | 2910 | S160 | 30 | 86 | 0.86 | 21 | 36.1 | 2.5 | 6.5 | 2.7 | 74 | 0.03163 | 65 |
| CA 160MT-2 FECC-b | 15 | 2930 | S160 | 30 | 88 | 0.86 | 29 | 48.9 | 2.6 | 6.7 | 2.8 | 75 | 0.03763 | 75 |
| CA 160L-2 FECC | 18.5 | 2940 | S160 | 30 | 89 | 0.86 | 35 | 60.1 | 2.6 | 6.9 | 2.8 | 75 | 0.05763 | 97 |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.

*Motor with increased braking torque on request.

Dati tecnici

Freno in corrente continua FECC
Classe di efficienza IE1
 (IEC 60034-30-1:2014)
 Servizio S1 - 400 V - 50 Hz
4 poli - 1.500 giri/min

Technical data

FECC dc brake
IE1 Efficiency class
 (IEC 60034-30-1:2014)
 S1 Duty - 400 V - 50 Hz
4 poles - 1.500 rpm

| Tipo motore Motor type | Potenza Power | Velocità Speed | Tipo freno Brake type | Coppia freno Brake torque | Rendimento Efficiency | Fattore di potenza Power factor cosφ | Corrente Power Current In (400 V) | Coppia nom. Nom. torque | Coppia di spunto Starting torque | Corrente di spunto Starting current | Coppia massima Max torque | Rumosità Noise level | J | Forma B3 Mount. B3 Peso Weight |
|---------------------------|---------------|----------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------|
| | kW | giri/min rpm | | Nm | % | | A | Nm | Ca/Cn Ts/Tn | Ia/In Is/In | Cmax/Cn Tmax/Tn | dB (A) | kgm ² | kg |
| CA 63-4 FECC-a | 0.13 | 1340 | S63 | 2.5 | 60 | 0.60 | 0.52 | 0.93 | 2.3 | 3 | 2.3 | 49 | 0.0006 | 4.8 |
| CA 63-4 FECC-b | 0.18 | 1340 | S63 | 2.5 | 61 | 0.60 | 0.71 | 1.28 | 2.3 | 3 | 2.3 | 49 | 0.00065 | 5.1 |
| CA 71-4 FECC-a | 0.25 | 1350 | S71 | 4 | 68 | 0.65 | 0.82 | 1.77 | 2 | 3.5 | 2 | 51 | 0.00081 | 7 |
| CA 71-4 FECC-b | 0.37 | 1350 | S71 | 4 | 69 | 0.67 | 1.2 | 2.62 | 2 | 3.5 | 2 | 51 | 0.00098 | 8.3 |
| CA 80-4 FECC-a | 0.55 | 1360 | S80 | 9 | 72 | 0.70 | 1.6 | 3.86 | 2.3 | 4.3 | 2.3 | 54 | 0.00232 | 10.8 |
| CA 80-4 FECC-b | 0.75 | 1360 | S80 | 9 | 73 | 0.73 | 2 | 5.27 | 2.3 | 4.3 | 2.3 | 54 | 0.00280 | 12.2 |
| CA 90S-4 FECC | 1.1 | 1380 | S90 | 10 | 74 | 0.8 | 2.7 | 7.61 | 2.3 | 4.5 | 2.5 | 56 | 0.00242 | 14.1 |
| CA 90L-4 FECC | 1.5 | 1380 | S90 | 10 | 74 | 0.82 | 3.6 | 10.4 | 2.3 | 4.5 | 2.5 | 56 | 0.00402 | 16.4 |
| CA 100L-4 FECC-a | 2.2 | 1410 | S100 | 12 | 80 | 0.8 | 5 | 14.9 | 2 | 4.5 | 2.2 | 60 | 0.00765 | 22.2 |
| CA 112MT-4 FECC-b | 3 | 1410 | S100 | 12 | 81 | 0.82 | 6.5 | 20.3 | 2 | 4.5 | 2.2 | 60 | 0.00865 | 24.7 |
| CA 112MT-4 FECC | 4 | 1420 | S100 | 12 | 83 | 0.82 | 8.5 | 26.9 | 2.4 | 5 | 2.5 | 60 | 0.01165 | 29.2 |
| CA 132S-4 FECC | 5.5 | 1430 | S132 | 17 | 84 | 0.82 | 11.5 | 36.7 | 2.1 | 6 | 2.5 | 63 | 0.02752 | 47.5 |
| CA 132S-4 FECC | 5.5 | 1430 | S160 | 30 | 84 | 0.82 | 11.5 | 36.7 | 2.1 | 6 | 2.5 | 63 | 0.03563 | 50 |
| CA 132S-4 FECC-a | 7.5 | 1430 | S132 | 17 | 85 | 0.84 | 15.4 | 50.1 | 2.1 | 6 | 2.5 | 63 | 0.03452 | 54.8 |
| CA 132S-4 FECC-a | 7.5 | 1430 | S160 | 30 | 85 | 0.84 | 15.4 | 50.1 | 2.1 | 6 | 2.5 | 63 | 0.04263 | 57.3 |
| CA 132M-4 FECC-b | 9 | 1430 | S132 | 17 | 85 | 0.82 | 18.4 | 60.1 | 2.1 | 6 | 2.5 | 63 | 0.04052 | 60.3 |
| CA 132M-4 FECC-b | 9 | 1430 | S160 | 30 | 85 | 0.82 | 18.4 | 60.1 | 2.1 | 6 | 2.5 | 63 | 0.04863 | 62.8 |
| CA 160MT-4 FECC | 11 | 1465 | S160 | 30 | 88 | 0.82 | 21.8 | 71.8 | 2.6 | 5.9 | 2.6 | 63 | 0.05363 | 76.5 |
| CA 160L-4 FECC | 15 | 1465 | S160 | 30 | 88 | 0.83 | 30 | 97.8 | 2.6 | 6 | 2.6 | 67 | 0.09463 | 96 |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.

*Motor with increased braking torque on request.

Dati tecnici

Freno in corrente continua FECC
Classe di efficienza IE1
 (IEC 60034-30-1:2014)
 Servizio S1 - 400 V - 50 Hz
6 poli - 1.000 giri/min

Technical data

FECC dc brake
IE1 Efficiency class
 (IEC 60034-30-1:2014)
S1 Duty - 400 V - 50 Hz
6 poles - 1.000 rpm

| Tipo motore Motor type | Potenza Power | Velocità Speed | Tipo freno Brake type | Coppia freno Brake torque | Rendimento Efficiency | Fattore di potenza Power factor cosφ | Corrente Current In (400 V) | Coppia nom. Nom. torque | Coppia di spunto Starting torque | Corrente di spunto Starting current | Coppia massima Max torque | Rumosità Noise level | J | Forma B3 Mount. B3 Peso Weight |
|---------------------------|------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|---|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------------|
| | kW | giri/min rpm | | Nm | % | | A | Nm | Ca/Cn Ts/Tn | Ia/In Is/In | Cmax/Cn Tmax/Tn | dB (A) | kgm ² | kg |
| CA 63-6 FECC | 0.11 | 890 | S63 | 2.5 | 45 | 0.6 | 0.59 | 1.18 | 1.7 | 2.8 | 1.9 | 48 | 0.00426 | 6.2 |
| CA 71-6 FECC-a | 0.18 | 890 | S71 | 4 | 54 | 0.61 | 0.79 | 1.93 | 1.7 | 2.8 | 1.9 | 49 | 0.00151 | 7.1 |
| CA 71-6 FECC-b | 0.22 | 890 | S71 | 4 | 55 | 0.61 | 0.95 | 2.36 | 1.8 | 2.8 | 2 | 49 | 0.00175 | 7.8 |
| CA 80-6 FECC-a | 0.37 | 900 | S80 | 9 | 66 | 0.71 | 1.1 | 3.93 | 1.8 | 3 | 2 | 51 | 0.00274 | 9.6 |
| CA 80-6 FECC-b | 0.55 | 900 | S80 | 9 | 69 | 0.71 | 1.6 | 5.84 | 2.05 | 3.5 | 2.2 | 51 | 0.00366 | 12 |
| CA 90S-6 FECC | 0.75 | 910 | S90 | 10 | 72 | 0.72 | 2.1 | 7.87 | 1.9 | 3.8 | 2.1 | 54 | 0.00476 | 13 |
| CA 90L-6 FECC | 1.1 | 910 | S90 | 10 | 73 | 0.72 | 3 | 11.5 | 2 | 4 | 2.2 | 54 | 0.00632 | 15.7 |
| CA 100L-6 FECC | 1.5 | 920 | S100 | 12 | 75 | 0.73 | 4 | 15.6 | 2.1 | 4.7 | 2.3 | 57 | 0.01135 | 23.1 |
| CA 112MT-6 FECC | 2.2 | 940 | S100 | 12 | 78 | 0.75 | 5.4 | 22.4 | 2.2 | 5.5 | 2.5 | 57 | 0.01665 | 28.5 |
| CA 132S-6 FECC | 3 | 950 | S132 | 17 | 80 | 0.78 | 6.9 | 30.2 | 2 | 5.6 | 2.3 | 60 | 0.02952 | 43.5 |
| CA 132S-6 FECC | 3 | 950 | S160 | 30 | 80 | 0.78 | 6.9 | 30.2 | 2 | 5.6 | 2.3 | 60 | 0.03763 | 46 |
| CA 132M-6 FECC-a | 4 | 950 | S132 | 17 | 82 | 0.78 | 9 | 40.2 | 2.3 | 5.8 | 2.6 | 60 | 0.03752 | 50 |
| CA 132M-6 FECC-a | 4 | 950 | S160 | 30 | 82 | 0.78 | 9 | 40.2 | 2.3 | 5.8 | 2.6 | 60 | 0.04563 | 52.5 |
| CA 132M-6 FECC-b | 5.5 | 950 | S132 | 17 | 83 | 0.78 | 12.3 | 55.3 | 2.3 | 6 | 2.6 | 60 | 0.04752 | 57 |
| CA 132M-6 FECC-b | 5.5 | 950 | S160 | 30 | 83 | 0.78 | 12.3 | 55.3 | 2.3 | 6 | 2.6 | 60 | 0.05563 | 59.5 |
| CA 160MT-6 FECC | 7.5 | 960 | S160 | 30 | 85 | 0.8 | 15.9 | 74.6 | 2.1 | 6 | 2.6 | 60 | 0.06863 | 76 |
| CA 160L-6 FECC | 11 | 960 | S160 | 30 | 86 | 0.81 | 23 | 109 | 2.3 | 6.4 | 2.9 | 63 | 0.12363 | 95 |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.

*Motor with increased braking torque on request.

Dati tecnici

Freno in corrente continua FECC
Classe di efficienza IE1
 (IEC 60034-30-1:2014)
 Servizio S1 - 400 V - 50 Hz
8 poli - 750 giri/min

Technical data

FECC dc brake
IE1 Efficiency class
 (IEC 60034-30-1:2014)
 S1 Duty - 400 V - 50 Hz
8 poles - 750 rpm

| Tipo motore Motor type | Potenza Power | Velocità Speed | Tipo freno Brake type | Coppia freno Brake torque | Rendimento Efficiency | Fattore di potenza Power factor cosφ | Corrente Current In (400 V) | Coppia nom. Nom. torque | Coppia di spunto Starting torque | Corrente di spunto Starting current | Coppia massima Max torque | Rumosità Noise level | J | Forma B3 Mount. B3 Peso Weight |
|---------------------------|------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|---|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------------|
| | kW | giri/min rpm | | Nm | % | | A | Nm | Ca/Cn Ts/Tn | Ia/In Is/In | Cmax/Cn Tmax/Tn | dB (A) | kgm ² | kg |
| CA 63-8 FECC | 0.07 | 640 | S63 | 2.5 | 44 | 0.54 | 0.43 | 1.04 | 1.5 | 2 | 1.5 | 48 | 0.00075 | 6 |
| CA 71-8 FECC-a | 0.11 | 650 | S71 | 4 | 44 | 0.56 | 0.65 | 1.6 | 1.6 | 2 | 1.6 | 49 | 0.00156 | 7.3 |
| CA 71-8 FECC-b | 0.15 | 650 | S71 | 4 | 46 | 0.57 | 0.83 | 2.2 | 1.6 | 2.1 | 1.6 | 49 | 0.00176 | 7.8 |
| CA 80-8 FECC-a | 0.18 | 670 | S80 | 9 | 52 | 0.6 | 0.83 | 2.6 | 1.8 | 3 | 2 | 51 | 0.0027 | 9.5 |
| CA 80-8 FECC-b | 0.25 | 670 | S80 | 9 | 61 | 0.6 | 1 | 3.6 | 1.8 | 3 | 2 | 51 | 0.0037 | 11.9 |
| CA 90S-8 FECC | 0.37 | 680 | S90 | 10 | 64 | 0.63 | 1.3 | 5.2 | 1.8 | 3.2 | 2 | 53 | 0.00422 | 12.8 |
| CA 90L-8 FECC | 0.55 | 690 | S90 | 10 | 67 | 0.63 | 1.9 | 7.6 | 1.8 | 3.4 | 2 | 53 | 0.00572 | 15.5 |
| CA 100L-8 FECC-a | 0.75 | 690 | S100 | 12 | 68 | 0.64 | 2.5 | 10.4 | 2 | 3.4 | 2.1 | 55 | 0.01135 | 22.8 |
| CA 100L-8 FECC-b | 1.1 | 690 | S100 | 12 | 70 | 0.64 | 3.5 | 15.2 | 2 | 3.4 | 2.1 | 55 | 0.01355 | 25 |
| CA 112MT-8 FECC | 1.5 | 700 | S100 | 12 | 73 | 0.65 | 4.6 | 20.5 | 1.9 | 3.5 | 2.4 | 55 | 0.14365 | 28.5 |
| CA 132S-8 FECC | 2.2 | 705 | S132 | 17 | 78 | 0.71 | 5.7 | 29.8 | 1.9 | 4.6 | 2.2 | 58 | 0.03722 | 49.5 |
| CA 132S-8 FECC | 2.2 | 705 | S160 | 30 | 78 | 0.71 | 5.7 | 29.8 | 1.9 | 4.6 | 2.2 | 58 | 0.04533 | 52 |
| CA 132M-8 FECC | 3 | 710 | S132 | 17 | 79 | 0.72 | 7.6 | 40.4 | 1.9 | 5 | 2.3 | 58 | 0.04742 | 56.5 |
| CA 132M-8 FECC | 3 | 710 | S160 | 30 | 79 | 0.72 | 7.6 | 40.4 | 1.9 | 5 | 2.3 | 58 | 0.05553 | 59 |
| CA 160MT-8 FECC | 4 | 710 | S160 | 30 | 80 | 0.73 | 9.9 | 53.8 | 2 | 5 | 2.1 | 58 | 0.06022 | 73 |
| CA 160M-8 FECC | 5.5 | 715 | S160 | 30 | 82 | 0.73 | 13 | 73 | 2 | 5.2 | 2.1 | 61 | 0.06833 | 77 |
| CA 160L-8 FECC | 7.5 | 720 | S160 | 30 | 84 | 0.74 | 17 | 100 | 2.1 | 5.4 | 2.2 | 61 | 0.09183 | 94.5 |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.

*Motor with increased braking torque on request.

La classificazione dell'efficienza riguarda solo i motori a 2, 4, e 6 poli.

Efficiency classification concerns only 2, 4 and 6 pole motors.

Dati tecnici

Freno in corrente continua FECC
Classe di efficienza IE3
 (IEC 60034-30-1:2014)
 Servizio S1 - 400 V - 50 Hz
2 poli - 3.000 giri/min

Technical data

FECC dc brake
IE3 Efficiency class
 (IEC 60034-30-1:2014)
S1 Duty - 400 V - 50 Hz
2 poles - 3.000 rpm

| Tipo motore Motor type | Potenza Power | Velocità Speed | Tipo freno Brake type | Coppia freno Brake torque | Rendimento % Efficiency | | | Fattore di potenza Power factor cosφ | | | Corrente Current In (400 V) | Coppia nom. Nom. torque | Coppia di spunto Starting torque | Corrente di spunto Starting current | Coppia massima Max torque | Rumosità Noise level | J | Forma B3 Mount B3 Peso Weight |
|---------------------------|---------------|----------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|------|------|--------------------------------------|------|------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|----------------------|------------------|-------------------------------|
| | kW | giri/min rpm | | Nm | 100% | 75% | 50% | 100% | 75% | 50% | A | Nm | Ca/Cn Ts/Tn | Ia/In Is/In | Cmax/Cn Tmax/Tn | dB (A) | kgm ² | kg |
| C3A 80-2 FECC-a | 0.75 | 2860 | S80 | 9 | 80.7 | 80 | 76 | 0.87 | 0.85 | 0.78 | 1.5 | 2.504 | 2.6 | 6 | 2.8 | 63 | 0.00257 13.4 | |
| C3A 80-2 FECC-b | 1.1 | 2875 | S80 | 9 | 82.7 | 82.5 | 80 | 0.88 | 0.72 | 0.79 | 2.2 | 3.65 | 2.7 | 6 | 2.8 | 63 | 0.0031 15.4 | |
| C3A 90S-2 FECC | 1.5 | 2890 | S90 | 10 | 84.2 | 83.4 | 81 | 0.76 | 0.64 | 0.64 | 3.4 | 4.877 | 3 | 6.2 | 3.2 | 68 | 0.00282 16.1 | |
| C3A 90L-2 FECC | 2.2 | 2875 | S90 | 10 | 85.9 | 85.4 | 84.3 | 0.86 | 0.81 | 0.69 | 4.3 | 7.397 | 3 | 6.7 | 3 | 68 | 0.00342 18.1 | |
| C3A 100L-2 FECC-a | 3 | 2900 | S100 | 12 | 87.1 | 87.1 | 86.8 | 0.86 | 0.81 | 0.7 | 5.8 | 9.88 | 2.4 | 6.7 | 3 | 72 | 0.00805 31.5 | |
| C3A 112M-2 FECC-a | 4 | 2895 | S100 | 12 | 88.1 | 88 | 86.8 | 0.86 | 0.81 | 0.7 | 7.6 | 13.19 | 2.3 | 6.7 | 3 | 72 | 0.01095 36.5 | |
| C3A 132S-2 FECC-a | 5.5 | 2910 | S132 | 17 | 89.2 | 89.3 | 89 | 0.89 | 0.87 | 0.81 | 10 | 18.05 | 2.3 | 7 | 3 | 74 | 0.02082 54 | |
| C3A 132S-2 FECC-a | 5.5 | 2910 | S160 | 30 | 89.2 | 89.3 | 89 | 0.89 | 0.87 | 0.81 | 10 | 18.05 | 2.3 | 7 | 3 | 74 | 0.02893 56.5 | |
| C3A 132S-2 FECC-b | 7.5 | 2930 | S132 | 17 | 90.1 | 91 | 89.4 | 0.89 | 0.87 | 0.81 | 13.5 | 24.4 | 2.2 | 7 | 3 | 74 | 0.02252 57.5 | |
| C3A 132S-2 FECC-b | 7.5 | 2930 | S160 | 30 | 90.1 | 91 | 89.4 | 0.89 | 0.87 | 0.81 | 13.5 | 24.4 | 2.2 | 7 | 3 | 74 | 0.03063 60 | |
| C3A 132M-2 FECC | 9 | 2938 | S132 | 17 | 90.7 | 91 | 89.4 | 0.89 | 0.87 | 0.81 | 16.1 | 29.26 | 2.4 | 7 | 3 | 74 | 0.03171 69 | |
| C3A 132M-2 FECC | 9 | 2938 | S160 | 30 | 90.7 | 91 | 89.4 | 0.89 | 0.87 | 0.81 | 16.1 | 29.26 | 2.4 | 7 | 3 | 74 | 0.0385 82 | |
| C3A 160M-2 FECC-a | 11 | 2947 | S160 | 30 | 91.2 | 91 | 89.4 | 0.9 | 0.88 | 0.81 | 19.4 | 36 | 2.8 | 8.3 | 3.4 | 74 | 0.05563 97 | |
| C3A 160M-2 FECC-b | 15 | 2947 | S160 | 30 | 91.9 | 91.8 | 90 | 0.89 | 0.86 | 0.78 | 26.5 | 49 | 2.8 | 8 | 3.4 | 75 | 0.06263 117 | |
| C3A 160L-2 FECC | 18.5 | 2948 | S160 | 30 | 92.4 | 92 | 90.6 | 0.88 | 0.85 | 0.74 | 32.9 | 60 | 2.8 | 7.5 | 3 | 75 | 0.06963 123 | |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.

*Motor with increased braking torque on request.

Dati tecnici

Technical data

Freno in corrente continua FECC

Classe di efficienza IE3

(IEC 60034-30-1:2014)

Servizio S1 - 400 V - 50 Hz

4 poli - 1.500 giri/min

FECC dc brake

IE3 Efficiency class

(IEC 60034-30-1:2014)

S1 Duty - 400 V - 50 Hz

4 poles - 1.500 rpm

| Tipo motore Motor type | Potenza Power | Velocità Speed | Tipo freno Brake type | Coppia freno Brake torque | Rendimento % Efficiency | | | Fattore di potenza Power factor cosφ | | | Corrente Current In (400 V) | Coppia nom. Nom. torque | Coppia di spunto Starting torque | Corrente di spunto Starting current | Coppia massima Max torque | Rumosità Noise level | J | Forma B3 Mount B3 Peso Weight |
|---------------------------|------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------|------|------|---|------|------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|---------|-------------------------------------|
| | | | | | Nm | 100% | 75% | 50% | 100% | 75% | 50% | | | | | | | |
| kW | giri/min rpm | | | Nm | 100% | 75% | 50% | 100% | 75% | 50% | A | Nm | Ca/Cn Ts/Tn | Ia/In Is/In | Cmax/Cn Tmax/Tn | dB (A) | kgm² | kg |
| C3A 80-4 FECC-b | 0.75 | 1360 | S80 | 9 | 82.5 | 79 | 78 | 0.73 | 0.69 | 0.58 | 1.8 | 5.27 | 2.3 | 5 | 2.3 | 54 | 0.003 | 13.2 |
| C3A 90S-4 FECC | 1.1 | 1428 | S90 | 10 | 84.1 | 83 | 79 | 0.74 | 0.64 | 0.48 | 2.6 | 7.36 | 2.8 | 5.8 | 3.1 | 56 | 0.00362 | 18.2 |
| C3A 90L-4 FECC | 1.5 | 1430 | S90 | 10 | 85.3 | 84 | 81 | 0.75 | 0.65 | 0.5 | 3.4 | 10.02 | 3 | 6 | 3.2 | 56 | 0.00522 | 20.6 |
| C3A 100L-4 FECC-a | 2.2 | 1435 | S100 | 12 | 86.7 | 86.3 | 84.3 | 0.75 | 0.66 | 0.52 | 4.9 | 14.64 | 2.7 | 6.4 | 3.4 | 60 | 0.01095 | 29.7 |
| C3A 112MT-4 FECC-b | 3 | 1425 | S100 | 12 | 87.7 | 85.8 | 84.9 | 0.78 | 0.73 | 0.62 | 6.5 | 20.1 | 2.8 | 6.6 | 3.5 | 60 | 0.01235 | 32.5 |
| C3A 112M-4 FECC | 4 | 1435 | S100 | 12 | 88.6 | 88.3 | 87 | 0.78 | 0.7 | 0.56 | 8.4 | 26.62 | 2.8 | 6.5 | 3 | 60 | 0.02245 | 51.5 |
| C3A 132S-4 FECC | 5.5 | 1463 | S132 | 17 | 89.6 | 89.6 | 88.4 | 0.78 | 0.7 | 0.56 | 11.4 | 35.9 | 2.3 | 6.5 | 2.8 | 63 | 0.03952 | 62.5 |
| C3A 132S-4 FECC | 5.5 | 1463 | S160 | 30 | 89.6 | 89.6 | 88.4 | 0.78 | 0.7 | 0.56 | 11.4 | 35.9 | 2.3 | 6.5 | 2.8 | 63 | 0.04763 | 65 |
| C3A 132S-4 FECC-a | 7.5 | 1463 | S132 | 17 | 90.4 | 90 | 88 | 0.78 | 0.7 | 0.57 | 15.37 | 49 | 2.2 | 6.5 | 2.8 | 63 | 0.04352 | 69.5 |
| C3A 132S-4 FECC-a | 7.5 | 1463 | S160 | 30 | 90.4 | 90 | 88 | 0.78 | 0.7 | 0.57 | 15.37 | 49 | 2.2 | 6.5 | 2.8 | 63 | 0.05163 | 72 |
| C3A 132M-4 FECC-b | 9 | 1465 | S132 | 17 | 90.8 | 90.5 | 88.4 | 0.8 | 0.72 | 0.61 | 17.9 | 59.2 | 2.3 | 6.3 | 2.7 | 63 | 0.05901 | 82 |
| C3A 132M-4 FECC-b | 9 | 1465 | S160 | 30 | 90.8 | 90.5 | 88.4 | 0.8 | 0.72 | 0.61 | 17.9 | 59.2 | 2.3 | 6.3 | 2.7 | 63 | 0.0687 | 90 |
| C3A 160M-4 FECC | 11 | 1470 | S160 | 30 | 91.4 | 91.4 | 91 | 0.81 | 0.75 | 0.62 | 21.5 | 71.5 | 2.8 | 6.3 | 2.7 | 63 | 0.10663 | 111 |
| C3A 160L-4 FECC | 15 | 1470 | S160 | 30 | 92.1 | 92 | 91.8 | 0.84 | 0.79 | 0.7 | 28 | 97.4 | 2.8 | 6.3 | 2.6 | 67 | 0.12263 | 132 |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.

*Motor with increased braking torque on request.

Dati tecnici

Freno in corrente continua FECC
Classe di efficienza IE3
 (IEC 60034-30-1:2014)
 Servizio S1 - 400 V - 50 Hz
6 poli - 1.000 giri/min

Technical data

FECC dc brake
IE3 Efficiency class
 (IEC 60034-30-1:2014)
S1 Duty - 400 V - 50 Hz
6 poles - 1.000 rpm

| Tipo motore Motor type | Potenza Power | Velocità Speed | Tipo freno Brake type | Coppia freno Brake torque | Rendimento % Efficiency | | | Fattore di potenza Power factor cosφ | | | Corrente Current In (400 V) | Coppia nom. Nom. torque | Coppia di spunto Starting torque | Corrente di spunto Starting current | Coppia massima Max torque | Rumosità Noise level | J | Forma B3 Mount B3 Peso Weight |
|---------------------------|------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------|------|------|---|------|------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|--------------|-------------------------------------|
| | | | | | 100% | 75% | 50% | 100% | 75% | 50% | | | | | | | | |
| C3A 90S-6 FECC | 0.75 | 926 | S90 | 10 | 78.9 | 77 | 72 | 0.67 | 0.56 | 0.42 | 2.05 | 7.7 | 2.8 | 4.8 | 2.9 | 54 | 0.00726 13.2 | |
| C3A 90L-6 FECC | 1.1 | 925 | S90 | 10 | 81 | 80 | 77 | 0.69 | 0.58 | 0.44 | 2.8 | 11.4 | 3 | 5 | 3.2 | 54 | 0.00842 15.8 | |
| C3A 100L-6 FECC | 1.5 | 950 | S100 | 12 | 82.5 | 81 | 77 | 0.69 | 0.58 | 0.44 | 3.8 | 15.1 | 2.4 | 5.2 | 2.8 | 57 | 0.01605 28.5 | |
| C3A 112M-6 FECC | 2.2 | 950 | S100 | 12 | 84.3 | 83.5 | 81 | 0.72 | 0.63 | 0.5 | 5.2 | 22.1 | 2.3 | 5.8 | 2.6 | 57 | 0.02685 47.5 | |
| C3A 132S-6 FECC | 3 | 954 | S132 | 17 | 85.6 | 85.5 | 84 | 0.75 | 0.67 | 0.53 | 6.8 | 30 | 2.2 | 6 | 2.8 | 60 | 0.04542 57 | |
| C3A 132S-6 FECC | 3 | 954 | S160 | 30 | 85.6 | 85.5 | 84 | 0.75 | 0.67 | 0.53 | 6.8 | 30 | 2.2 | 6 | 2.8 | 60 | 0.05353 59.5 | |
| C3A 132M-6 FECC-a | 4 | 956 | S132 | 17 | 86.8 | 86.8 | 85.6 | 0.76 | 0.67 | 0.53 | 8.8 | 40,00 | 2.3 | 6 | 2.9 | 60 | 0.05762 73.5 | |
| C3A 132M-6 FECC-a | 4 | 956 | S160 | 30 | 86.8 | 86.8 | 85.6 | 0.76 | 0.67 | 0.53 | 8.8 | 40,00 | 2.3 | 6 | 2.9 | 60 | 0.06573 76 | |
| C3A 132M-6 FECC-b | 5.5 | 957 | S132 | 17 | 88 | 87.6 | 86.4 | 0.76 | 0.67 | 0.53 | 11.9 | 54.9 | 2.4 | 6.3 | 3 | 60 | 0.06492 81.5 | |
| C3A 132M-6 FECC-b | 5.5 | 957 | S160 | 30 | 88 | 87.6 | 86.4 | 0.76 | 0.67 | 0.53 | 11.9 | 54.9 | 2.4 | 6.3 | 3 | 60 | 0.07303 84 | |
| C3A 160M-6 FECC | 7.5 | 960 | S160 | 30 | 89.1 | 89 | 88.9 | 0.82 | 0.76 | 0.63 | 14.8 | 74.6 | 2.6 | 7.5 | 2.9 | 60 | 0.14963 111 | |
| C3A 160L-6 FECC | 11 | 965 | S160 | 30 | 90.3 | 90.2 | 89.6 | 0.8 | 0.73 | 0.6 | 22 | 108.8 | 2.7 | 7.8 | 3 | 63 | 0.17363 132 | |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.

*Motor with increased braking torque on request.

Dati tecnici

Technical data

Freno in corrente continua FECC

Classe di efficienza IE3

(IEC 60034-30-1:2014)

Servizio S1 - 400 V - 50 Hz

8 poli - 750 giri/min

FECC dc brake

IE3 Efficiency class

(IEC 60034-30-1:2014)

S1 Duty - 400 V - 50 Hz

8 poles - 750 rpm

| Tipo motore Motor type | Potenza Power | Velocità Speed | Tipo freno Brake type | Coppia freno Brake torque | Rendimento % Efficiency | | | Fattore di potenza Power factor cosφ | | | Corrente Current In (400 V) | Coppia nom, Nom, torque | Coppia di spunto Starting torque | Corrente di spunto Starting current | Coppia massima Max torque | Rumosità Noise level | J | Forma B3 Mount B3 Peso Weight |
|---------------------------|---------------|----------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|------|------|--------------------------------------|------|------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|----------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | | 100% | 75% | 50% | 100% | 75% | 50% | | | | | | | | |
| C3A 100L-8 FECC-a | 0.75 | 690 | S100 | 12 | 75 | 75.1 | 72 | 0.59 | 0.44 | 0.32 | 2.45 | 10.4 | 1.96 | 3.76 | 2.12 | 55 | 0.01365 31.8 | |
| C3A 100L-8 FECC-b | 1.1 | 690 | S100 | 12 | 77.7 | 77.8 | 74.6 | 0.59 | 0.45 | 0.33 | 3.48 | 15.2 | 2.04 | 3.98 | 2.23 | 55 | 0.01565 36.1 | |
| C3A 112M-8 FECC | 1.5 | 690 | S100 | 12 | 79.7 | 79.9 | 76.8 | 0.66 | 0.54 | 0.42 | 4.1 | 20.8 | 2.58 | 4.13 | 2.6 | 55 | 0.15255 51.5 | |
| C3A 132S-8 FECC | 2.2 | 715 | S132 | 17 | 81.9 | 81.9 | 78.8 | 0.58 | 0.43 | 0.33 | 6.71 | 29.4 | 2.35 | 5.41 | 2.86 | 58 | 0.04552 57 | |
| C3A 132S-8 FECC | 2.2 | 715 | S160 | 30 | 81.9 | 81.9 | 78.8 | 0.58 | 0.43 | 0.33 | 6.71 | 29.4 | 2.35 | 5.41 | 2.86 | 58 | 0.05363 59.5 | |
| C3A 132M-8 FECC | 3 | 710 | S132 | 17 | 83.5 | 83.6 | 80.6 | 0.63 | 0.5 | 0.39 | 8.3 | 40.3 | 2.1 | 5.5 | 2.6 | 58 | 0.05752 73 | |
| C3A 132M-8 FECC | 3 | 710 | S160 | 30 | 83.5 | 83.6 | 80.6 | 0.63 | 0.5 | 0.39 | 8.3 | 40.3 | 2.1 | 5.5 | 2.6 | 58 | 0.06563 75.5 | |
| C3A 160M-8 FECC | 4 | 725 | S160 | 30 | 86.2 | 86.1 | 83.9 | 0.64 | 0.52 | 0.4 | 10.5 | 52.7 | 2.69 | 5.98 | 3.4 | 58 | 0.11052 92 | |
| C3A 160M-8 FECC | 5.5 | 720 | S160 | 30 | 86.2 | 86.2 | 84.1 | 0.64 | 0.53 | 0.41 | 8.6 | 72.9 | 2.6 | 5.8 | 3.3 | 61 | 0.09513 94.5 | |
| C3A 160L-8 FECC | 7.5 | 725 | S160 | 30 | 87.3 | 87.3 | 85.9 | 0.63 | 0.53 | 0.41 | 19.7 | 98.8 | 2.67 | 6.01 | 3.48 | 61 | 0.11783 135 | |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.

*Motor with increased braking torque on request.

Dati tecnici

Technical data

Freno in corrente continua FECC

A due polarità - avvolgimento unico - Dahlander

2-4 poli - 3.000-1.500 giri/min

FECC dc brake

With double polarity - single winding - Dahlander

2-4 poles - 3.000-1.500 rpm

| Tipo motore Motor type | Potenza Power | | Velocità Speed | | Tipo freno Brake type | Coppia freno Brake torque | J | Rend. Eff. | Fattore di potenza $\cos\varphi$ Power factor | Corrente Current I_n (400 V) | Coppia nom. Nominal torque | Coppia di spunto Starting torque | Corrente di spunto Starting current | Coppia massima Max torque | Forma B3 Mount B3 Peso Weight | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|-----------------|-------------------|----------------|--------------------------|------------------------------------|---------|---------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|---|--|------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | kW | giri/min rpm | Nm | kgm^2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2p | 4p | 2p | 4p | | | | 2p | 4p | 2p | 4p | 2p | 4p | 2p | 4p | 2p | | | | | | |
| CA63FECC | 0.22 | 0.15 | 2690 | 1340 | S63 | 2.5 | 0.00029 | 61 | 59 | 0.86 | 0.67 | 0.61 | 0.55 | 0.78 | 1.07 | 1.7 | 1.4 | 4 | 3 | 1.8 | 1.6 | 5.1 |
| CA71FECC-a | 0.3 | 0.22 | 2760 | 1350 | S71 | 4 | 0.00049 | 67 | 61 | 0.86 | 0.73 | 0.75 | 0.71 | 1.04 | 1.6 | 1.7 | 1.4 | 3.7 | 3 | 1.8 | 1.6 | 7 |
| CA71FECC-b | 0.45 | 0.3 | 2790 | 1370 | S71 | 4 | 0.00066 | 69 | 61 | 0.86 | 0.73 | 1.10 | 0.97 | 1.54 | 2.1 | 1.8 | 1.7 | 4.6 | 3.2 | 2 | 1.7 | 8.3 |
| CA80FECC-a | 0.55 | 0.45 | 2820 | 1380 | S80 | 9 | 0.00143 | 69 | 69 | 0.86 | 0.75 | 1.34 | 1.26 | 1.86 | 3.1 | 2.2 | 1.7 | 5.1 | 3.2 | 2.4 | 1.8 | 10.6 |
| CA80FECC-b | 0.75 | 0.6 | 2830 | 1410 | S80 | 9 | 0.00191 | 71 | 67 | 0.86 | 0.75 | 1.8 | 1.7 | 2.53 | 4.1 | 2.6 | 1.8 | 6.3 | 3.6 | 2.9 | 2 | 12.2 |
| CA90SFEC | 1.25 | 0.95 | 2830 | 1380 | S90 | 10 | 0.00159 | 72 | 68 | 0.86 | 0.82 | 2.9 | 2.5 | 4.22 | 6.6 | 2 | 1.5 | 5 | 3.3 | 2.2 | 1.7 | 16.6 |
| CA90LFECC | 1.7 | 1.32 | 2840 | 1400 | S90 | 10 | 0.00229 | 73 | 70 | 0.86 | 0.83 | 3.9 | 3.3 | 5.72 | 9.0 | 2.1 | 1.6 | 5 | 3.4 | 2.3 | 1.8 | 18.7 |
| CA100LFECC-a | 2.4 | 1.84 | 2840 | 1400 | S100 | 12 | 0.00424 | 73 | 76 | 0.86 | 0.84 | 5.5 | 4.2 | 8.07 | 12.6 | 1.9 | 1.7 | 4.7 | 4.6 | 2.1 | 1.8 | 29 |
| CA100LFECC-b | 3.3 | 2.6 | 2850 | 1420 | S100 | 12 | 0.00524 | 74 | 78 | 0.86 | 0.85 | 7.5 | 5.7 | 11.1 | 17.5 | 2 | 1.8 | 5.2 | 4.8 | 2.2 | 1.9 | 31 |
| CA112MTFECC | 4.5 | 4 | 2870 | 1420 | S100 | 12 | 0.00654 | 76 | 78.5 | 0.86 | 0.86 | 9.9 | 7.9 | 15 | 24.9 | 2 | 1.8 | 5.5 | 4.9 | 2.2 | 2 | 36.5 |
| CA132SFEC | 6 | 5 | 2870 | 1440 | S132 | 17 | 0.01349 | 79 | 82 | 0.84 | 0.86 | 13.1 | 10.2 | 20 | 33.2 | 2 | 1.5 | 5.5 | 5.3 | 2.2 | 1.9 | 59 |
| *CA132SFEC | 6 | 5 | 2870 | 1440 | S160 | 30 | 0.01568 | 79 | 82 | 0.84 | 0.86 | 13.1 | 10.2 | 20 | 33.2 | 2 | 1.5 | 5.5 | 5.3 | 2.2 | 1.9 | 64 |
| CA132MFECC | 8 | 6.6 | 2875 | 1440 | S132 | 17 | 0.01719 | 82 | 84 | 0.84 | 0.86 | 16.8 | 13.2 | 26.6 | 43.8 | 2 | 1.6 | 6.2 | 5.4 | 2.2 | 2 | 64 |
| *CA132MFECC | 8 | 6.6 | 2875 | 1440 | S160 | 30 | 0.01938 | 82 | 84 | 0.84 | 0.86 | 16.8 | 13.2 | 26.6 | 43.8 | 2 | 1.6 | 6.2 | 5.4 | 2.2 | 2 | 69,5 |
| CA160MTFECC | 11 | 9 | 2920 | 1450 | S160 | 30 | 0.02138 | 84 | 84 | 0.85 | 0.82 | 22 | 18.5 | 36 | 58.0 | 2 | 1.6 | 7.3 | 5.8 | 2.3 | 2 | 80 |
| CA160LFECC | 15 | 12 | 2920 | 1450 | S160 | 30 | 0.04708 | 86 | 84 | 0.87 | 0.83 | 29 | 25 | 49.1 | 79.1 | 2.4 | 1.7 | 6.7 | 5.5 | 2.4 | 2 | 112 |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.

*Motor with increased braking torque on request.

Dati tecnici

Freno in corrente continua FECC

A due polarità - avvolgimento unico - Dahlander
4-8 poli - 1.500-750 giri/min

Technical data

FECC dc brake

With double polarity - single winding - Dahlander
4-8 poles - 1.500-750 rpm

| Tipo motore Motor type | Potenza Power | | Velocità Speed | | Tipo freno Brake type | Coppia freno Brake torque | J | Rend. Eff. | Fattore di potenza $\cos\phi$ Power factor | Corrente Current I_n (400 V) | | Coppia nom. Nominal torque | Coppia di spunto Starting torque | Corrente di spunto Starting current | Coppia massima Max torque | | Forma B3 Mount B3 Peso Weight | | | | | |
|---------------------------|------------------|-----------------|-------------------|----------------|--------------------------|------------------------------------|---------|---------------|--|--------------------------------------|------|-------------------------------------|---|--|------------------------------------|-----------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|------|
| | kW | giri/min rpm | Nm | kgm^2 | | | | | | A | Nm | | | | Ca/Cn T_{st}/T_n | Ia/I _n I_{st}/I_n | Cmax/Cn T_{max}/T_n | kg | | | | |
| | 2p | 4p | 2p | 4p | | | | | | 2p | 4p | | | | 2p | 4p | 2p | 4p | | | | |
| CA63FECC | 0.11 | 0.06 | 1330 | 660 | S63 | 2.5 | 0.00039 | 50 | 25 | 0.66 | 0.52 | 0.48 | 0.67 | 0.79 | 0.87 | 2.0 | 1.8 | 3 | 2.5 | 1.9 | 1.7 | 6.2 |
| CA71FECC | 0.18 | 0.11 | 1330 | 660 | S71 | 4 | 0.00129 | 52 | 41 | 0.68 | 0.53 | 0.74 | 0.73 | 1.29 | 1.59 | 2.2 | 1.8 | 3.6 | 2.2 | 2.2 | 1.9 | 7.1 |
| CA80FECC-a | 0.25 | 0.15 | 1350 | 680 | S80 | 9 | 0.00164 | 56 | 44 | 0.77 | 0.60 | 0.84 | 0.82 | 1.77 | 2.11 | 1.5 | 1.5 | 4 | 3 | 1.9 | 2 | 9.6 |
| CA80FECC-b | 0.45 | 0.25 | 1360 | 680 | S80 | 9 | 0.00256 | 67 | 52 | 0.78 | 0.60 | 1.24 | 1.16 | 3.16 | 3.51 | 1.6 | 1.6 | 4 | 3 | 2.2 | 2.1 | 12 |
| CA90SFECC | 0.55 | 0.3 | 1400 | 690 | S90 | 10 | 0.00303 | 67 | 53 | 0.83 | 0.63 | 1.43 | 1.3 | 3.75 | 4.15 | 1.5 | 1.7 | 4 | 3.5 | 1.7 | 1.8 | 12.7 |
| CA90LFECC | 0.80 | 0.45 | 1400 | 695 | S90 | 10 | 0.0045 | 67 | 53 | 0.83 | 0.63 | 2.08 | 1.95 | 5.46 | 6.18 | 1.6 | 1.6 | 3.8 | 3 | 1.8 | 1.9 | 15.7 |
| CA100LFECC-a | 1.25 | 0.6 | 1400 | 700 | S100 | 12 | 0.0087 | 69 | 56 | 0.82 | 0.58 | 3.19 | 2.67 | 8.53 | 8.19 | 1.6 | 1.5 | 4.5 | 3.5 | 2 | 1.7 | 23.1 |
| CA100LFECC-b | 1.76 | 0.88 | 1400 | 700 | S100 | 12 | 0.0109 | 71 | 58 | 0.82 | 0.58 | 4.37 | 3.78 | 12 | 12 | 1.6 | 1.5 | 5 | 3.7 | 2 | 1.7 | 25 |
| CA112MTFECC | 2.2 | 1.5 | 1420 | 700 | S100 | 12 | 0.0141 | 75 | 64 | 0.82 | 0.68 | 5.17 | 4.98 | 14.8 | 20.5 | 1.6 | 1.6 | 5 | 3.6 | 2 | 1.6 | 28.5 |
| CA132SFECC | 3.3 | 2.2 | 1430 | 705 | S132 | 17 | 0.0307 | 76 | 70 | 0.82 | 0.69 | 7.65 | 6.58 | 22 | 29.8 | 1.6 | 1.5 | 5.2 | 4 | 2 | 1.6 | 50 |
| *CA132SFECC | 3.3 | 2.2 | 1430 | 705 | S160 | 30 | 0.0307 | 76 | 70 | 0.82 | 0.69 | 7.65 | 6.58 | 22 | 29.8 | 1.6 | 1.5 | 5.2 | 4 | 2 | 1.6 | 52.5 |
| CA132MFECC | 4.5 | 3 | 1430 | 705 | S132 | 17 | 0.041 | 82 | 77 | 0.82 | 0.69 | 9.67 | 8.16 | 30.1 | 40.6 | 2 | 1.6 | 6.7 | 4.2 | 2.1 | 1.7 | 56.5 |
| *CA132MFECC | 4.5 | 3 | 1430 | 705 | S160 | 30 | 0.041 | 82 | 77 | 0.82 | 0.69 | 9.67 | 8.16 | 30.1 | 40.6 | 2 | 1.6 | 6.7 | 4.2 | 2.1 | 1.7 | 59.5 |
| CA160MTFECC | 5.5 | 4 | 1440 | 710 | S160 | 30 | 0.054 | 82 | 77 | 0.81 | 0.69 | 12 | 10.9 | 36.5 | 53.8 | 2.1 | 1.7 | 7.6 | 4.6 | 2.3 | 2.2 | 76 |
| CA160LFECC | 10 | 7 | 1450 | 715 | S160 | 30 | 0.109 | 84 | 82 | 0.90 | 0.78 | 19.1 | 15.8 | 65.9 | 93.5 | 1.8 | 1.9 | 5.5 | 5 | 2.3 | 2.1 | 95 |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.

*Motor with increased braking torque on request.

Dati tecnici

Technical data

Freno in corrente continua FECC

A due polarità - due avvolgimenti separati

4-6 poli - 1.500-1.000 giri/min

FECC dc brake

With double polarity - two separate windings

4-6 poles - 1.500-1.000 rpm

| Tipo motore Motor type | Potenza Power | | Velocità Speed | | Tipo freno Brake type | Coppia freno Brake torque | J | Rend. Eff. | Fattore di potenza $\cos\varphi$ Power factor | Corrente Current I_n (400 V) | Coppia nom. Nominal torque | Coppia di spunto Starting torque | Corrente di spunto Starting current | Coppia massima Max torque | Forma B3 Mount B3 Peso Weight | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|-----------------|-------------------|----------------|--------------------------|------------------------------------|---------|---------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|---|--|------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | kW | giri/min rpm | Nm | kgm^2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2p | 4p | 2p | 4p | | | | 2p | 4p | 2p | 4p | 2p | 4p | 2p | 4p | 2p | | | | | | |
| CA63FECC | 0.11 | 0.08 | 1400 | 900 | S63 | 2.5 | 0.00039 | 43 | 30 | 0.67 | 0.65 | 0.55 | 0.56 | 0.75 | 0.8 | 1.8 | 2 | 3 | 2.7 | 1.9 | 2 | 6.2 |
| CA71FECC | 0.22 | 0.15 | 1400 | 900 | S71 | 4 | 0.00129 | 52 | 45 | 0.70 | 0.68 | 0.87 | 0.71 | 1.5 | 1.59 | 1.8 | 1.9 | 3 | 2.7 | 1.9 | 2 | 7.8 |
| CA80FECC-a | 0.30 | 0.22 | 1400 | 900 | S80 | 9 | 0.00164 | 52 | 47 | 0.78 | 0.78 | 1.07 | 0.87 | 2.05 | 2.33 | 1.7 | 1.6 | 3.2 | 3 | 1.8 | 1.7 | 9.6 |
| CA80FECC-b | 0.45 | 0.3 | 1400 | 900 | S80 | 9 | 0.00256 | 52 | 50 | 0.75 | 0.70 | 1.67 | 1.24 | 3.07 | 3.18 | 1.5 | 1.4 | 3.2 | 3 | 1.7 | 1.7 | 12 |
| CA90SFECC | 0.66 | 0.45 | 1400 | 900 | S90 | 10 | 0.00354 | 54 | 50 | 0.72 | 0.65 | 2.45 | 2 | 4.5 | 4.78 | 1.6 | 1.6 | 4.5 | 4 | 1.8 | 1.8 | 15.7 |
| CA90LFECC | 0.88 | 0.6 | 1380 | 890 | S90 | 10 | 0.00505 | 55 | 51 | 0.73 | 0.67 | 3.17 | 2.5 | 6.09 | 6.44 | 1.7 | 1.7 | 4.8 | 4.3 | 1.9 | 1.9 | 16.7 |
| CA100LFECC-a | 1.32 | 0.88 | 1420 | 940 | S100 | 12 | 0.0087 | 64 | 57 | 0.87 | 0.75 | 3.43 | 3.0 | 8.88 | 8.94 | 1.2 | 1.2 | 4 | 3.5 | 1.6 | 1.6 | 24.1 |
| CA100LFECC-b | 1.76 | 1.2 | 1430 | 945 | S100 | 12 | 0.012 | 66 | 63 | 0.87 | 0.75 | 4.43 | 3.7 | 11.8 | 12.1 | 1.2 | 1.3 | 4 | 3.5 | 1.6 | 1.6 | 25.5 |
| CA112MTFECC | 2.2 | 1.5 | 1430 | 940 | S100 | 12 | 0.014 | 73 | 64 | 0.80 | 0.70 | 5.44 | 4.8 | 14.7 | 15.2 | 1.4 | 1.6 | 5 | 4 | 1.7 | 1.7 | 28.5 |
| CA132SFECC | 3.3 | 2.2 | 1430 | 940 | S132 | 17 | 0.031 | 81 | 77 | 0.80 | 0.75 | 7.36 | 5.5 | 22 | 22.4 | 1.8 | 1.6 | 6.8 | 5 | 2.2 | 2.1 | 49.5 |
| *CA132SFECC | 3.3 | 2.2 | 1430 | 940 | S160 | 30 | 0.031 | 81 | 77 | 0.80 | 0.75 | 7.36 | 5.5 | 22 | 22.4 | 1.8 | 1.6 | 6.8 | 5 | 2.2 | 2.1 | 52 |
| CA132MFECC | 4.5 | 3 | 1450 | 950 | S132 | 17 | 0.041 | 81 | 79 | 0.80 | 0.74 | 10 | 7.4 | 29.6 | 30.2 | 2.0 | 1.6 | 7 | 5 | 2.3 | 2.2 | 56.5 |
| *CA132MFECC | 4.5 | 3 | 1450 | 950 | S160 | 30 | 0.041 | 81 | 79 | 0.80 | 0.74 | 10 | 7.4 | 29.6 | 30.2 | 2.0 | 1.6 | 7 | 5 | 2.3 | 2.2 | 59 |
| CA160MTFECC | 6.6 | 4.5 | 1440 | 955 | S160 | 30 | 0.054 | 84 | 81 | 0.84 | 0.78 | 13.5 | 10.3 | 43.8 | 45 | 1.5 | 1.6 | 7 | 6 | 2.3 | 2.3 | 77 |
| CA160LFECC | 8.8 | 6 | 1450 | 955 | S160 | 30 | 0.109 | 84 | 81 | 0.85 | 0.79 | 17.8 | 13.5 | 58 | 60 | 1.6 | 1.7 | 7 | 6 | 2.2 | 2.3 | 94.5 |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.

*Motor with increased braking torque on request.

Dati tecnici

Freno in corrente continua FECC

A due polarità - due avvolgimenti separati

6-8 poli - 1.000-750 giri/min

Technical data

FECC dc brake

With double polarity - two separate windings

6-8 poles - 1.000-750 rpm

| Tipo motore Motor type | Potenza Power | | Velocità Speed | | Tipo freno Brake type | Coppia freno Brake torque | J | Rend. Eff. | Fattore di potenza $\cos\phi$ Power factor | Corrente Current I_n (400 V) | | Coppia nom. Nominal torque | Coppia di spunto Starting torque | Corrente di spunto Starting current | Coppia massima Max torque | Forma B3 Mount B3 Peso Weight | | | | | | |
|---------------------------|------------------|-----------------|-------------------|----------------|--------------------------|------------------------------------|---------|---------------|--|--------------------------------------|------------|-------------------------------------|---|--|------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | kW | giri/min rpm | Nm | kgm^2 | | | | | | % | $\cos\phi$ | A | | | | kg | | | | | | |
| | 2p | 4p | 2p | 4p | | | | | | 2p | 4p | 2p | 4p | 2p | 4p | 2p | 4p | | | | | |
| CA63FECC | 0.07 | 0.05 | 860 | 650 | S63 | 2.5 | 0.00039 | 36 | 30 | 0.65 | 0.63 | 0.43 | 0.38 | 0.76 | 0.71 | 1.3 | 1.3 | 2 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 6.2 |
| CA71FECC | 0.11 | 0.075 | 880 | 670 | S71 | 4 | 0.00129 | 41 | 33 | 0.67 | 0.60 | 0.58 | 0.55 | 1.19 | 1.07 | 1.3 | 1.3 | 2 | 1.9 | 1.5 | 1.5 | 7.8 |
| CA80FECC-a | 0.18 | 0.11 | 880 | 670 | S80 | 9 | 0.00164 | 44 | 35 | 0.69 | 0.68 | 0.86 | 0.67 | 1.95 | 1.57 | 1.3 | 1.3 | 2.5 | 2.4 | 1.5 | 1.5 | 9.8 |
| CA80FECC-b | 0.25 | 0.18 | 880 | 670 | S80 | 9 | 0.00256 | 49 | 41 | 0.70 | 0.69 | 1.05 | 0.92 | 2.68 | 2.53 | 1.5 | 1.5 | 2.8 | 2.6 | 1.7 | 1.6 | 12 |
| CA90SFECC | 0.37 | 0.25 | 890 | 680 | S90 | 10 | 0.00354 | 58 | 46 | 0.72 | 0.71 | 1.28 | 1.11 | 3.97 | 3.51 | 1.5 | 1.4 | 3 | 2.7 | 1.8 | 1.7 | 13.2 |
| CA90LFECC | 0.55 | 0.37 | 890 | 680 | S90 | 10 | 0.00505 | 64 | 52 | 0.73 | 0.72 | 1.70 | 1.43 | 5.84 | 5.12 | 1.5 | 1.4 | 3 | 2.8 | 1.9 | 1.7 | 16.2 |
| CA100LFECC-a | 0.75 | 0.55 | 900 | 690 | S100 | 12 | 0.0087 | 66 | 58 | 0.74 | 0.74 | 2.22 | 1.85 | 7.62 | 7.61 | 1.6 | 1.4 | 3 | 2.8 | 1.9 | 1.7 | 23.1 |
| CA100LFECC-b | 1.03 | 0.75 | 940 | 690 | S100 | 12 | 0.012 | 66 | 60 | 0.76 | 0.76 | 2.97 | 2.38 | 10.5 | 10.4 | 1.6 | 1.4 | 3.5 | 3 | 2 | 1.8 | 27 |
| CA112MTFECC | 1.25 | 0.95 | 940 | 690 | S100 | 12 | 0.014 | 72 | 62 | 0.71 | 0.68 | 3.53 | 3.26 | 12.7 | 13 | 1.7 | 1.6 | 4.2 | 3.5 | 2.1 | 1.9 | 29.5 |
| CA132SFECC | 2.2 | 1.5 | 940 | 700 | S132 | 17 | 0.031 | 75 | 64 | 0.70 | 0.70 | 6.06 | 4.84 | 22.1 | 20.3 | 1.8 | 1.6 | 5.2 | 3.7 | 2.3 | 2 | 50 |
| *CA132SFECC | 2.2 | 1.5 | 940 | 700 | S160 | 30 | 0.031 | 75 | 64 | 0.70 | 0.70 | 6.06 | 4.84 | 22.1 | 20.3 | 1.8 | 1.6 | 5.2 | 3.7 | 2.3 | 2 | 52.5 |
| CA132MFECC | 3 | 1.85 | 950 | 705 | S132 | 17 | 0.041 | 76 | 67 | 0.70 | 0.70 | 8.15 | 5.7 | 30.2 | 25.1 | 1.8 | 1.6 | 5.4 | 4.5 | 2.3 | 2 | 60.5 |
| *CA132MFECC | 3 | 1.85 | 950 | 705 | S160 | 30 | 0.041 | 76 | 67 | 0.70 | 0.70 | 8.15 | 5.7 | 30.2 | 25.1 | 1.8 | 1.6 | 5.4 | 4.5 | 2.3 | 2 | 63 |
| CA160MTFECC | 3.7 | 2.6 | 950 | 705 | S160 | 30 | 0.054 | 78 | 70 | 0.74 | 0.71 | 9.26 | 7.6 | 37 | 35 | 1.8 | 1.5 | 6 | 4.5 | 2.5 | 1.9 | 76 |
| CA160MFECC | 4.5 | 3.3 | 955 | 710 | S160 | 30 | 0.077 | 79 | 72 | 0.78 | 0.72 | 10.6 | 9.2 | 44.8 | 44.4 | 1.8 | 1.7 | 6 | 4.8 | 2.5 | 2 | 78 |
| CA160LFECC | 6 | 4.5 | 960 | 710 | S160 | 30 | 0.109 | 80 | 74 | 0.79 | 0.73 | 13.7 | 12 | 59.7 | 60.5 | 1.8 | 1.7 | 6 | 4.8 | 2.5 | 2 | 95 |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.

*Motor with increased braking torque on request.

Dati tecnici

Technical data

Freno in corrente continua FECC

A due polarità - due avvolgimenti separati
2-8 poli - 3.000-750 giri/min

FECC dc brake

With double polarity - two separate windings
2-8 poles - 3.000-750 rpm

| Tipo motore Motor type | Potenza Power | | Velocità Speed | | Tipo freno Brake type | Coppia freno Brake torque | J | Rend. Eff. | Fattore di potenza $\cos\varphi$ Power factor | Corrente Current I_n (400 V) | Coppia nom. Nominal torque | Coppia di spunto Starting torque | Corrente di spunto Starting current | Coppia massima Max torque | Forma B3 Mount B3 Peso Weight | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|-----------------|-------------------|----------------|--------------------------|------------------------------------|---------|---------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|---|--|------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | kW | giri/min rpm | Nm | kgm^2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2p | 4p | 2p | 4p | | | | 2p | 4p | 2p | 4p | 2p | 4p | 2p | 4p | 2p | | | | | | |
| CA63FECC | 0.18 | 0.045 | 2700 | 600 | S63 | 2.5 | 0.00029 | 51 | 20 | 0.76 | 0.56 | 0.67 | 0.58 | 0.64 | 0.72 | 1.5 | 1.6 | 3 | 2 | 1.7 | 1.8 | 6 |
| CA71FECC | 0.25 | 0.06 | 2690 | 650 | S71 | 4 | 0.00052 | 62 | 20 | 0.78 | 0.58 | 0.75 | 0.75 | 0.89 | 0.88 | 1.7 | 2 | 3 | 2 | 1.8 | 2 | 7.1 |
| CA80FECC-a | 0.37 | 0.08 | 2745 | 660 | S80 | 9 | 0.0016 | 65 | 30 | 0.76 | 0.48 | 1.08 | 0.8 | 1.29 | 1.16 | 1.7 | 2 | 3.2 | 2.2 | 1.9 | 2.1 | 9.6 |
| CA80FECC-b | 0.55 | 0.11 | 2750 | 670 | S80 | 9 | 0.0026 | 67 | 32 | 0.78 | 0.50 | 1.52 | 1 | 1.91 | 1.57 | 1.8 | 2.1 | 3.3 | 2.3 | 1.9 | 2.1 | 12 |
| CA90SFECC | 0.75 | 0.18 | 2780 | 670 | S90 | 10 | 0.0035 | 67 | 38 | 0.79 | 0.52 | 2.05 | 1.32 | 2.58 | 2.57 | 2.2 | 2.2 | 3.5 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 13 |
| CA90LFECC | 1.1 | 0.3 | 2790 | 680 | S90 | 10 | 0.0051 | 67 | 42 | 0.80 | 0.54 | 2.97 | 1.91 | 3.77 | 4.21 | 2.1 | 2 | 3.5 | 2.5 | 2.3 | 2.2 | 15.7 |
| CA100LFECC-a | 1.5 | 0.37 | 2800 | 700 | S100 | 12 | 0.0087 | 67 | 46 | 0.86 | 0.56 | 3.76 | 2.08 | 5.12 | 5.05 | 2.1 | 2.6 | 4.4 | 2.9 | 2.3 | 2.7 | 24.1 |
| CA100LFECC-b | 2.2 | 0.55 | 2800 | 710 | S100 | 12 | 0.013 | 68 | 47 | 0.87 | 0.58 | 5.37 | 2.92 | 7.51 | 7.4 | 2.2 | 2.7 | 4.5 | 3 | 2.4 | 2.9 | 27 |
| CA112MTFECC | 2.6 | 0.75 | 2840 | 710 | S100 | 12 | 0.014 | 71 | 54 | 0.88 | 0.60 | 6.01 | 3.35 | 8.74 | 10.1 | 1.7 | 1.8 | 5 | 3.5 | 1.9 | 2 | 28.5 |
| CA112MFECC | 3 | 0.9 | 2830 | 690 | S100 | 12 | 0.015 | 73 | 58 | 0.86 | 0.58 | 6.91 | 3.87 | 9.95 | 12.3 | 1.7 | 1.7 | 5.3 | 3.8 | 1.9 | 1.9 | 40.5 |
| CA132SFECC | 3.7 | 1.1 | 2880 | 700 | S132 | 17 | 0.024 | 81 | 60 | 0.83 | 0.56 | 7.95 | 4.73 | 12.2 | 15 | 1.7 | 1.6 | 6.8 | 4 | 1.8 | 1.8 | 52 |
| *CA132SFECC | 3.7 | 1.1 | 2880 | 700 | S160 | 30 | 0.024 | 81 | 60 | 0.83 | 0.56 | 7.95 | 4.73 | 12.2 | 15 | 1.7 | 1.6 | 6.8 | 4 | 1.8 | 1.8 | 54.5 |
| CA132MFECC | 5.5 | 1.5 | 2900 | 700 | S132 | 17 | 0.034 | 82 | 61 | 0.84 | 0.57 | 11.5 | 6.23 | 18.1 | 20.3 | 1.8 | 1.7 | 7 | 4 | 1.9 | 1.9 | 61 |
| *CA132MFECC | 5.5 | 1.5 | 2900 | 700 | S160 | 30 | 0.034 | 82 | 61 | 0.84 | 0.57 | 11.5 | 6.23 | 18.1 | 20.3 | 1.8 | 1.7 | 7 | 4 | 1.9 | 1.9 | 63 |
| CA160MFECC | 7.5 | 2.2 | 2900 | 705 | S160 | 30 | 0.062 | 80 | 73 | 0.87 | 0.56 | 15.6 | 7.78 | 24.5 | 29.6 | 1.7 | 2.4 | 6 | 4 | 2 | 2.6 | 83 |
| CA160LFECC | 9.5 | 3 | 2920 | 710 | S160 | 30 | 0.080 | 82 | 73 | 0.87 | 0.56 | 19.2 | 10.6 | 31.1 | 40.4 | 2.3 | 2.7 | 7 | 4.5 | 2.3 | 2.7 | 96 |

*Coppia frenante maggiorata a richiesta.

*Motor with increased braking torque on request.

SERIE FECC DISEGNI D'INGOMBRO

FECC SERIES OVERALL DIMENSIONS

Le dimensioni d'ingombro sono in accordo con le Norme IEC 60072. L'estremità d'albero e le dimensioni delle flange di accoppiamento sono realizzate con le seguenti tolleranze:

Overall dimensions are in accordance with the IEC60072 Standards. The shaft extensions and coupling flange dimensions are designed with the following tolerances:

| Simbolo <i>Symbol</i> | Dimensione <i>Dimension</i> | Tolleranza <i>Tolerance</i> |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| D - DA | <30 | j6 |
| | >30 a 50 | k6 |
| | >50 | m6 |
| N | <250 | j6 |
| | >250 | h6 |
| F - FA | - | h9 |

Le flange di accoppiamento e i fori delle pulegge per le cinghie devono avere il foro con tolleranza H7.

Coupling flanges and holes for belt pulleys should have an ISO fit of at least H7.

Nella tabella sono indicate le tolleranze ammesse per le diverse altezze d'asse.

The deviations specified below are permitted for the dimensions shown in table.

| Simbolo <i>Symbol</i> | Dimensione <i>Dimension</i> | Scostamento ammissibile <i>Permitted deviation</i> |
|--------------------------|--------------------------------|---|
| H | <250 | -0.5 |
| | >280 | -1 |

Motori autoventilati (IC 411)

Nelle pagine seguenti sono riportati i disegni d'ingombro dei motori autofrenanti FECC in varie configurazioni costruttive: B3, B5, V1, B35, B14, nella configurazione IC 411 (autoventilata).

Self-ventilated motors (IC 411)

On following pages outline drawings of FECC brake motors in various mounting arrangements: B3, B5, V1, B35, B14, with IC 411 configuration (self-ventilated) are given.

Le dimensioni non sono impegnative.

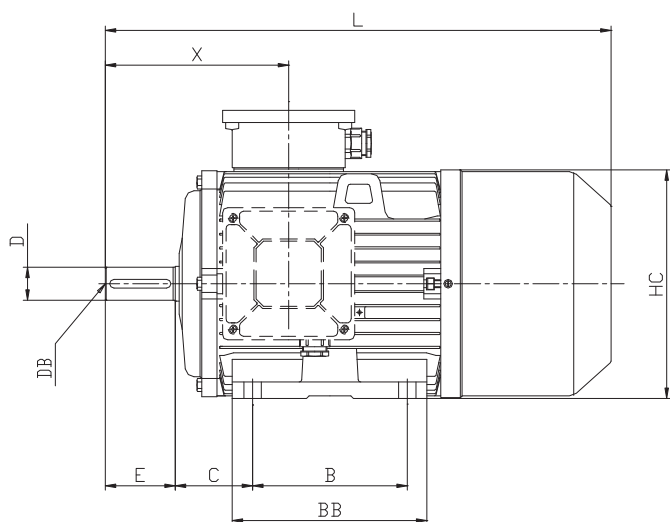
Dimensions are not binding.

In sede di ordine **ELECTRO ADDA** può fornire, su richiesta, disegni d'ingombro certificati.

*After order **ELECTRO ADDA** can provide, upon request, certified dimension drawings.*

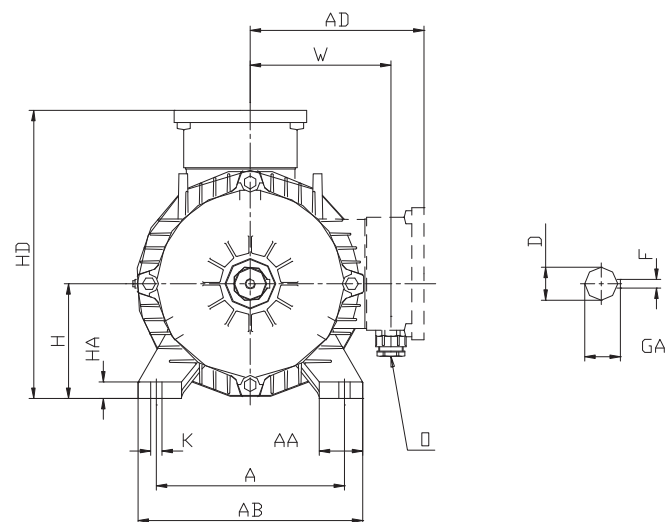
Dimensioni ingombro motori autofrenanti FECC

Forma B3 - Grandezza 63÷160L Motori autoventilati (IC 411)



FECC brake motors overall dimensions

Mounting B3 - Frame size 63÷160L Self-ventilated motors (IC 411)



| Tipo / Type | A | B | C | D | E | L | H | K | BB | AB | AA | HC | HA | HD | X | W | F | GA | AD | O | DB |
|----------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|------|-----|---------|----------|
| CA 63 FECC | 100 | 80 | 40 | 11j6 | 23 | 230 | 63 | 6 | 103 | 128 | 28 | 125 | 7 | 158 | 86 | 68 | 4 | 12.5 | 95 | M16x1.5 | M4x0.7 |
| CA 71 FECC | 112 | 90 | 45 | 14j6 | 30 | 250 | 71 | 7 | 101 | 137 | 24 | 144 | 10 | 186 | 111 | 88 | 5 | 16 | 115 | M20x1.5 | M5x0.8 |
| CA 80 FECC | 125 | 100 | 50 | 19j6 | 40 | 280 | 80 | 9 | 122 | 155 | 30 | 164 | 10 | 206 | 113 | 96 | 6 | 21.5 | 126 | M20x1.5 | M6x1 |
| CA 90S FECC | 140 | 100 | 56 | 24j6 | 50 | 307 | 90 | 10 | 125 | 175 | 34 | 180 | 12 | 232 | 134 | 115 | 8 | 27 | 142 | M20x1.5 | M8x1.25 |
| CA 90L FECC | 140 | 125 | 56 | 24j6 | 50 | 332 | 90 | 10 | 150 | 175 | 34 | 180 | 12 | 232 | 134 | 115 | 8 | 27 | 142 | M20x1.5 | M8x1.25 |
| CA 100L FECC | 160 | 140 | 63 | 28j6 | 60 | 385 | 100 | 12 | 173 | 198 | 37 | 205 | 14 | 255 | 160 | 123 | 8 | 31 | 155 | M25x1.5 | M10x1.5 |
| CA 112MT FECC | 190 | 140 | 70 | 28j6 | 60 | 385 | 112 | 12 | 178 | 224 | 38 | 217 | 15 | 267 | 160 | 123 | 8 | 31 | 155 | M25x1.5 | M10x1.5 |
| CA 132S FECC | 216 | 140 | 89 | 38k6 | 80 | 508 | 132 | 13 | 225 | 258 | 50 | 264 | 19 | 332 | 198 | 162 | 10 | 41 | 200 | M25x1.5 | M12x1.75 |
| CA 132M FECC | 216 | 178 | 89 | 38k6 | 80 | 508 | 132 | 13 | 225 | 258 | 50 | 264 | 19 | 332 | 198 | 162 | 10 | 41 | 200 | M25x1.5 | M12x1.75 |
| CA 160MT FECC | 254 | 210 | 108 | 42k6 | 110 | 582 | 160 | 14 | 250 | 292 | 60 | 290 | 18 | 375 | 275 | 170 | 12 | 45 | 214 | M32x1.5 | M16x2 |
| CA 160M FECC | 254 | 210 | 108 | 42k6 | 110 | 660 | 160 | 14 | 332 | 315 | 67 | 325 | 20 | 405 | 345 | 195 | 12 | 45 | 245 | M40x1.5 | M16x2 |
| CA 160L FECC | 254 | 254 | 108 | 42k6 | 110 | 660 | 160 | 14 | 332 | 315 | 67 | 325 | 20 | 405 | 345 | 195 | 12 | 45 | 245 | M40x1.5 | M16x2 |

Dimensioni ingombro motori autofrenanti FECC

FECC brake motors overall dimensions

Forma B5 - Grandezza 63÷160L

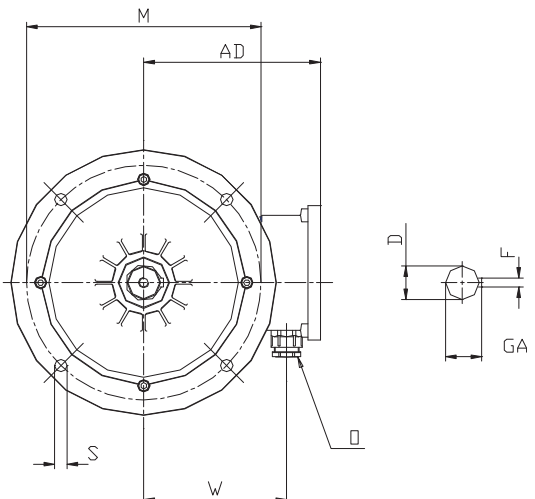
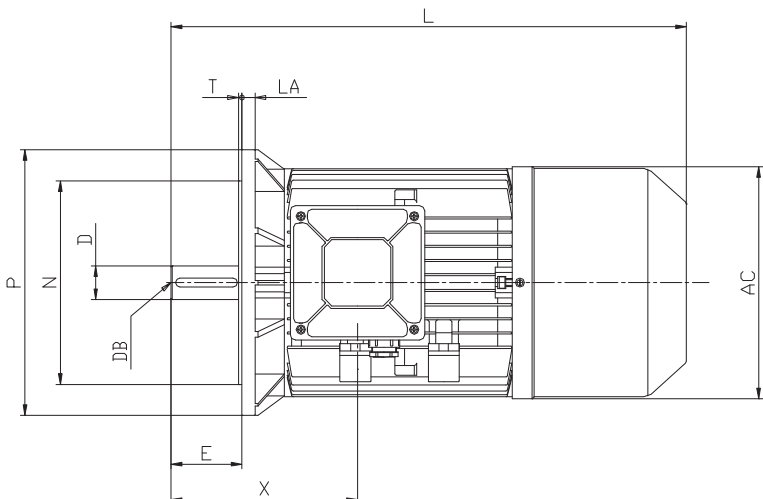
Forma V1 - Grandezza 63÷160L

Motori autoventilati (IC 411)

Mounting B5 - Frame size 63÷160L

Mounting V1 - Frame size 63÷160L

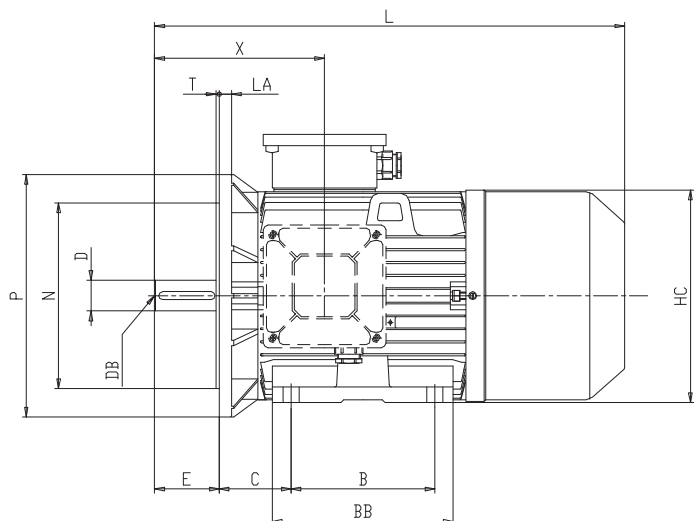
Self-ventilated motors (IC 411)



| Tipo / Type | D | E | L | S | M | AD | N | P | T | AC | LA | X | W | F | GA | O | DB |
|-----------------------|------|-----|-----|----------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|------|---------|----------|
| FCA 63 FECC | 11j6 | 23 | 230 | N.4x9.5 | 115 | 95 | 95j6 | 140 | 3 | 125 | 10 | 86 | 68 | 4 | 12.5 | M16x1.5 | M4x0.7 |
| FCA 71 FECC | 14j6 | 30 | 250 | N.4x9.5 | 130 | 115 | 110j6 | 160 | 3.5 | 148 | 10 | 111 | 88 | 5 | 16 | M20x1.5 | M5x0.8 |
| FCA 80 FECC | 19j6 | 40 | 280 | N.4x11.5 | 165 | 126 | 130j6 | 200 | 3.5 | 170 | 12 | 113 | 96 | 6 | 21.5 | M20x1.5 | M6x1 |
| FCA 90S FECC | 24j6 | 50 | 307 | N.4x11.5 | 165 | 142 | 130j6 | 200 | 3.5 | 185 | 12 | 134 | 115 | 8 | 27 | M20x1.5 | M8x1.25 |
| FCA 90L FECC | 24j6 | 50 | 332 | N.4x11.5 | 165 | 142 | 130j6 | 200 | 3.5 | 185 | 12 | 134 | 115 | 8 | 27 | M20x1.5 | M8x1.25 |
| FCA 100L FECC | 28j6 | 60 | 385 | N.4x14 | 215 | 155 | 180j6 | 250 | 4 | 210 | 14 | 160 | 123 | 8 | 31 | M25x1.5 | M10x1.5 |
| FCA 112MT FECC | 28j6 | 60 | 385 | N.4x14 | 215 | 155 | 180j6 | 250 | 4 | 210 | 14 | 160 | 123 | 8 | 31 | M25x1.5 | M10x1.5 |
| FCA 132S FECC | 38k6 | 80 | 508 | N.4x14 | 265 | 200 | 230j6 | 300 | 4 | 260 | 14 | 198 | 162 | 10 | 41 | M25x1.5 | M12x1.75 |
| FCA 132M FECC | 38k6 | 80 | 508 | N.4x14 | 265 | 200 | 230j6 | 300 | 4 | 260 | 14 | 198 | 162 | 10 | 41 | M25x1.5 | M12x1.75 |
| FCA 160MT FECC | 42k6 | 110 | 582 | N.4x18 | 300 | 215 | 250h6 | 350 | 5 | 260 | 15 | 275 | 170 | 12 | 45 | M32x1.5 | M16x2 |
| FCA 160M FECC | 42k6 | 110 | 660 | N.4x18 | 300 | 245 | 250h6 | 350 | 5 | 320 | 15 | 345 | 195 | 12 | 45 | M40x1.5 | M16x2 |
| FCA 160L FECC | 42k6 | 110 | 660 | N.4x18 | 300 | 245 | 250h6 | 350 | 5 | 320 | 15 | 345 | 195 | 12 | 45 | M40x1.5 | M16x2 |

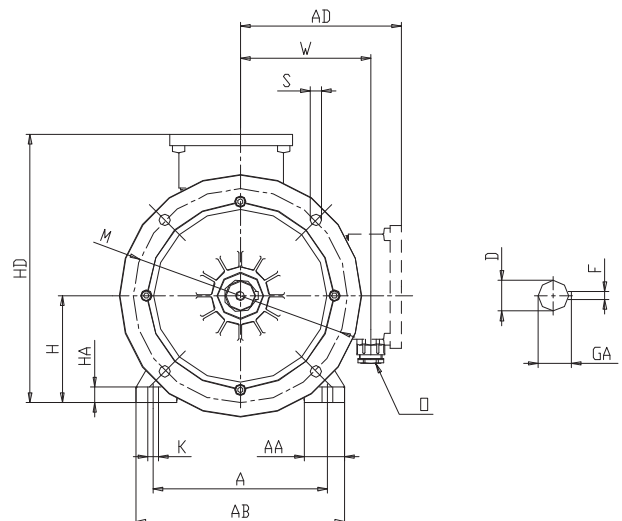
Dimensioni ingombro motori autofrenanti FECC

Forma B35 - Grandezza 63÷160L Motori autoventilati (IC 411)



FECC brake motors overall dimensions

Mounting B35 - Frame size 63÷160L Self-ventilated motors (IC 411)



| Tipo / Type | Dimensioni / Dimensions | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|---------|
| | A | AA | AB | AD | B | BB | C | H | HA | HC | K | L | X | W | O |
| FCAP 63 FECC | 100 | 28 | 128 | 95 | 80 | 103 | 40 | 63 | 7 | 125 | 6 | 230 | 86 | 68 | M16x1.5 |
| FCAP 71 FECC | 112 | 24 | 137 | 115 | 90 | 101 | 45 | 71 | 10 | 144 | 7 | 250 | 111 | 88 | M20x1.5 |
| FCAP 80 FECC | 125 | 30 | 155 | 126 | 100 | 122 | 50 | 80 | 10 | 164 | 9 | 280 | 113 | 96 | M20x1.5 |
| FCAP 90S FECC | 140 | 34 | 175 | 142 | 100 | 125 | 56 | 90 | 12 | 180 | 10 | 307 | 134 | 115 | M20x1.5 |
| FCAP 90L FECC | 140 | 34 | 175 | 142 | 125 | 150 | 56 | 90 | 12 | 180 | 10 | 332 | 134 | 115 | M20x1.5 |
| FCAP 100L FECC | 160 | 37 | 198 | 155 | 140 | 173 | 63 | 100 | 14 | 205 | 12 | 385 | 160 | 123 | M25x1.5 |
| FCAP 112MT FECC | 190 | 38 | 224 | 155 | 140 | 178 | 70 | 112 | 15 | 217 | 12 | 385 | 160 | 123 | M25x1.5 |
| FCAP 132S FECC | 216 | 50 | 258 | 200 | 140 | 225 | 89 | 132 | 19 | 264 | 13 | 508 | 198 | 162 | M25x1.5 |
| FCAP 132M FECC | 216 | 50 | 258 | 200 | 178 | 225 | 89 | 132 | 19 | 264 | 13 | 508 | 198 | 162 | M25x1.5 |
| FCAP 160MT FECC | 254 | 60 | 292 | 215 | 210 | 250 | 108 | 160 | 18 | 290 | 14 | 582 | 275 | 170 | M32x1.5 |
| FCAP 160M FECC | 254 | 67 | 315 | 245 | 210 | 332 | 108 | 160 | 20 | 325 | 14 | 660 | 345 | 195 | M40x1.5 |
| FCAP 160L FECC | 254 | 67 | 315 | 245 | 254 | 332 | 108 | 160 | 20 | 325 | 14 | 660 | 345 | 195 | M40x1.5 |

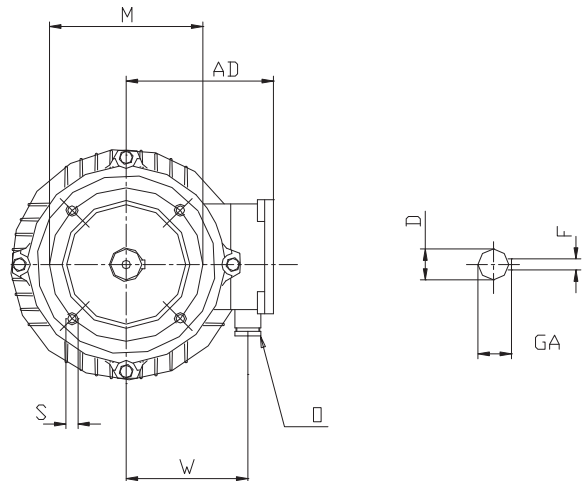
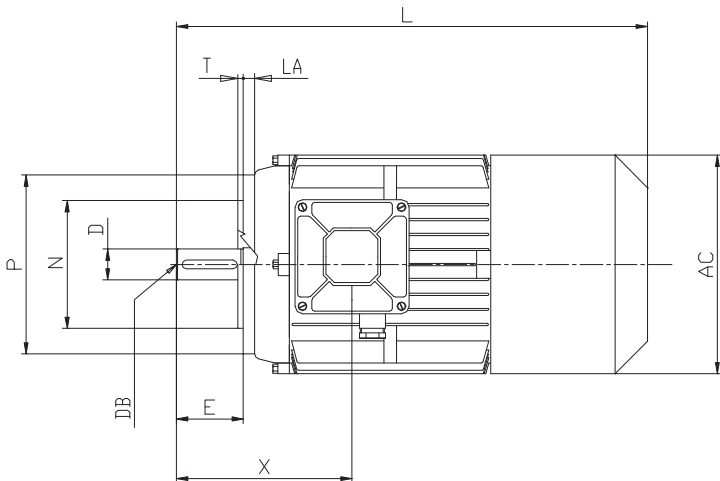
| Tipo / Type | Flangia B5 / Flange B5 | | | | | | | Albero L.A. / DE shaft | | | | | | |
|------------------------|------------------------|-----|-------|-----|----------|-----|------|------------------------|----|------|----------|--|--|--|
| | LA | M | N | P | S | T | D | E | F | GA | DB | | | |
| FCAP 63 FECC | 10 | 115 | 95j6 | 140 | N.4x9.5 | 3 | 11j6 | 23 | 4 | 12.5 | M4x0.7 | | | |
| FCAP 71 FECC | 10 | 130 | 110j6 | 160 | N.4x9.5 | 3.5 | 14j6 | 30 | 5 | 16 | M5x0.8 | | | |
| FCAP 80 FECC | 12 | 165 | 130j6 | 200 | N.4x11.5 | 3.5 | 19j6 | 40 | 6 | 21.5 | M6x1 | | | |
| FCAP 90S FECC | 12 | 165 | 130j6 | 200 | N.4x11.5 | 3.5 | 24j6 | 50 | 8 | 27 | M8x1.25 | | | |
| FCAP 90L FECC | 12 | 165 | 130j6 | 200 | N.4x11.5 | 3.5 | 24j6 | 50 | 8 | 27 | M8x1.25 | | | |
| FCAP 100L FECC | 14 | 215 | 180j6 | 250 | N.4x14 | 4 | 28j6 | 60 | 8 | 31 | M10x1.5 | | | |
| FCAP 112MT FECC | 14 | 215 | 180j6 | 250 | N.4x14 | 4 | 28j6 | 60 | 8 | 31 | M10x1.5 | | | |
| FCAP 132S FECC | 14 | 265 | 230j6 | 300 | N.4x14 | 4 | 38k6 | 80 | 10 | 41 | M12x1.75 | | | |
| FCAP 132M FECC | 14 | 265 | 230j6 | 300 | N.4x14 | 4 | 38k6 | 80 | 10 | 41 | M12x1.75 | | | |
| FCAP 160MT FECC | 15 | 300 | 250h6 | 350 | N.4x18 | 5 | 42k6 | 110 | 12 | 45 | M16x2 | | | |
| FCAP 160M FECC | 15 | 300 | 250h6 | 350 | N.4x18 | 5 | 42k6 | 110 | 12 | 45 | M16x2 | | | |
| FCAP 160L FECC | 15 | 300 | 250h6 | 350 | N.4x18 | 5 | 42k6 | 110 | 12 | 45 | M16x2 | | | |

Dimensioni ingombro motori autofrenanti FECC

Forma B14 - Grandezza 63÷160L
Motori autoventilati (IC 411)

FECC brake motors overall dimensions

Mounting B14 - Frame size 63÷160L
Self-ventilated motors (IC 411)



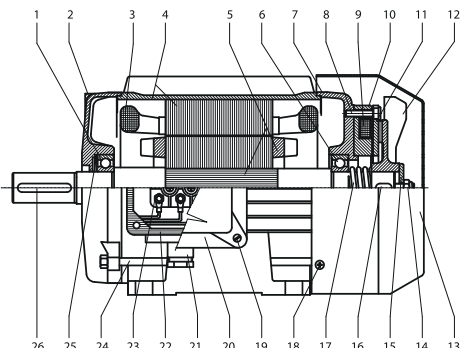
| Tipo / Type | D | E | L | S | M | AD | N | P | T | AC | LA | X | W | F | GA | O | DB |
|------------------------|------|-----|-----|---------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|------|---------|----------|
| FCA 63 FECC-a | 11j6 | 23 | 230 | N.4xM5 | 75 | 95 | 60j6 | 90 | 2.5 | 125 | 8 | 86 | 68 | 4 | 12.5 | M16x1.5 | M4x0.7 |
| FCA 63 FECC-b | 11j6 | 23 | 230 | N.4xM6 | 85 | 95 | 70j6 | 105 | 2.5 | 125 | 8 | 86 | 68 | 4 | 12.5 | M16x1.5 | M4x0.7 |
| FCA 63 FECC | 11j6 | 23 | 230 | N.4xM6 | 100 | 95 | 80j6 | 120 | 3 | 125 | 8 | 86 | 68 | 4 | 12.5 | M16x1.5 | M4x0.7 |
| FCA 71 FECC-a | 14j6 | 30 | 250 | N.4xM6 | 85 | 115 | 70j6 | 105 | 2.5 | 148 | 8 | 111 | 88 | 5 | 16 | M20x1.5 | M5x0.8 |
| FCA 71 FECC-b | 14j6 | 30 | 250 | N.4xM6 | 100 | 115 | 80j6 | 120 | 3 | 148 | 8 | 111 | 88 | 5 | 16 | M20x1.5 | M5x0.8 |
| FCA 71 FECC | 14j6 | 30 | 250 | N.4xM8 | 115 | 115 | 95j6 | 140 | 3 | 148 | 10 | 111 | 88 | 5 | 16 | M20x1.5 | M5x0.8 |
| FCA 80 FECC-a | 19j6 | 40 | 280 | N.4xM6 | 85 | 126 | 70j6 | 105 | 2.5 | 170 | 8 | 113 | 96 | 6 | 21.5 | M20x1.5 | M6x1 |
| FCA 80 FECC-b | 19j6 | 40 | 280 | N.4xM6 | 100 | 126 | 80j6 | 120 | 3 | 170 | 8 | 113 | 96 | 6 | 21.5 | M20x1.5 | M6x1 |
| FCA 80 FECC | 19j6 | 40 | 280 | N.4xM8 | 115 | 126 | 95j6 | 140 | 3 | 170 | 10 | 113 | 96 | 6 | 21.5 | M20x1.5 | M6x1 |
| FCA 80 FECC | 19j6 | 40 | 280 | N.4xM8 | 130 | 126 | 110j6 | 160 | 3.5 | 170 | 10 | 113 | 96 | 6 | 21.5 | M20x1.5 | M6x1 |
| FCA 90S FECC | 24j6 | 50 | 307 | N.4xM8 | 115 | 142 | 95j6 | 140 | 3 | 185 | 10 | 134 | 115 | 8 | 27 | M20x1.5 | M8x1.25 |
| FCA 90S FECC | 24j6 | 50 | 307 | N.4xM8 | 130 | 142 | 110j6 | 160 | 3.5 | 185 | 10 | 134 | 115 | 8 | 27 | M20x1.5 | M8x1.25 |
| FCA 90L FECC | 24j6 | 50 | 332 | N.4xM8 | 115 | 142 | 95j6 | 140 | 3 | 185 | 10 | 134 | 115 | 8 | 27 | M20x1.5 | M8x1.25 |
| FCA 90L FECC | 24j6 | 50 | 332 | N.4xM8 | 130 | 142 | 110j6 | 160 | 3.5 | 185 | 10 | 134 | 115 | 8 | 27 | M20x1.5 | M8x1.25 |
| FCA 100L FECC-a | 28j6 | 60 | 385 | N.4xM8 | 130 | 155 | 110j6 | 160 | 3.5 | 210 | 10 | 160 | 123 | 8 | 31 | M25x1.5 | M10x1.5 |
| FCA 100L FECC-a | 28j6 | 60 | 385 | N.4xM10 | 165 | 155 | 130j6 | 200 | 3.5 | 210 | 10 | 160 | 123 | 8 | 31 | M25x1.5 | M10x1.5 |
| FCA 112MT FECC | 28j6 | 60 | 385 | N.4xM8 | 130 | 155 | 110j6 | 160 | 3.5 | 210 | 10 | 160 | 123 | 8 | 31 | M25x1.5 | M10x1.5 |
| FCA 112MT FECC | 28j6 | 60 | 385 | N.4xM10 | 165 | 155 | 130j6 | 200 | 3.5 | 210 | 10 | 160 | 123 | 8 | 31 | M25x1.5 | M10x1.5 |
| FCA 132S FECC-a | 38k6 | 80 | 508 | N.4xM8 | 130 | 200 | 110j6 | 160 | 3.5 | 260 | 15 | 198 | 162 | 10 | 41 | M25x1.5 | M12x1.75 |
| FCA 132S FECC-b | 38k6 | 80 | 508 | N.4xM10 | 165 | 200 | 130j6 | 200 | 3.5 | 260 | 15 | 198 | 162 | 10 | 41 | M25x1.5 | M12x1.75 |
| FCA 132S FECC | 38k6 | 80 | 508 | N.4xM12 | 215 | 200 | 180j6 | 250 | 4 | 260 | 15 | 198 | 162 | 10 | 41 | M25x1.5 | M12x1.75 |
| FCA 132M FECC-a | 38k6 | 80 | 508 | N.4xM8 | 130 | 200 | 110j6 | 160 | 3.5 | 260 | 15 | 198 | 162 | 10 | 41 | M25x1.5 | M12x1.75 |
| FCA 132M FECC-b | 38k6 | 80 | 508 | N.4xM10 | 165 | 200 | 130j6 | 200 | 3.5 | 260 | 15 | 198 | 162 | 10 | 41 | M25x1.5 | M12x1.75 |
| FCA 132M FECC | 38k6 | 80 | 508 | N.4xM12 | 215 | 200 | 180j6 | 250 | 4 | 260 | 15 | 198 | 162 | 10 | 41 | M25x1.5 | M12x1.75 |
| FCA 160MT FECC | 42k6 | 110 | 582 | N.4xM12 | 215 | 215 | 180j6 | 250 | 4 | 260 | 18 | 275 | 170 | 12 | 45 | M32x1.5 | M16x2 |
| FCA 160M FECC | 42k6 | 110 | 660 | N.4xM12 | 215 | 245 | 180j6 | 250 | 4 | 320 | 18 | 345 | 195 | 12 | 45 | M40x1.5 | M16x2 |
| FCA 160L FECC | 42k6 | 110 | 660 | N.4xM12 | 215 | 245 | 180j6 | 250 | 4 | 320 | 18 | 345 | 195 | 12 | 45 | M40x1.5 | M16x2 |

Denominazione componenti

Motori FECC Grandezze 63÷112 - B3

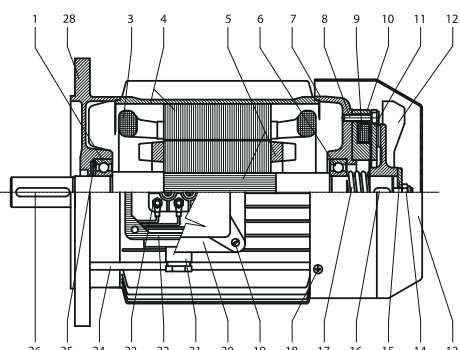
Name of components

FECC motors frames 63÷112 - B3



Motori FECC Grandezze 63÷112 - B5-V1

FECC motors frames 63÷112 - B5-V1



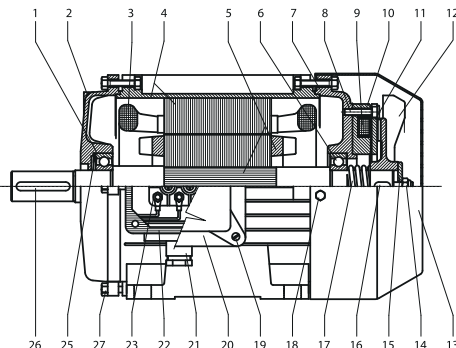
| PARTI DI RICAMBIO | | SPARE PARTS | |
|-------------------|------------------------------------|-------------|---------------------------------|
| 1 | Cuscinetto anteriore | 1 | Front bearing |
| 2 | Scudo anteriore | 2 | Front shield |
| 3 | Avvolgimento | 3 | Winding |
| 4 | Carcassa con pacco statore | 4 | Frame with stator package |
| 5 | Albero con rotore | 5 | Shaft with rotor |
| 6 | Cuscinetto posteriore | 6 | Rear bearing |
| 7 | Scudo posteriore | 7 | Rear shield |
| 8 | Vite fissaggio elettromagnete | 8 | Electromagnet fixing screw |
| 9 | Bobina freno con diodo | 9 | Brake coil with diode |
| 10 | Elettromagnete | 10 | Electromagnet |
| 11 | Ancora mobile | 11 | Movable anchor |
| 12 | Ventola di raffreddamento | 12 | Cooling fan |
| 13 | Calotta copriventola | 13 | Fan hood |
| 14 | Prigioniero con dado autobloccante | 14 | Stud bolt with self-locking nut |
| 15 | Rondella | 15 | Washer |
| 16 | Linguetta lato freno | 16 | Brake side key |
| 17 | Molla | 17 | Spring |
| 18 | Vite fissaggio copriventola | 18 | Fan hood fixing screw |
| 19 | Vite fissaggio coprimorsettiera | 19 | Fixing screw for terminal box |
| 20 | Scatola coprimorsettiera | 20 | Terminal box |
| 21 | Pressacavo | 21 | Cable gland |
| 22 | Guarnizione | 22 | Gasket |
| 23 | Morsettiera | 23 | Terminal board |
| 24 | Tirante | 24 | Tie-bolt |
| 25 | Molla di compensazione | 25 | Compensating spring |
| 26 | Linguetta lato accoppiamento | 26 | DE side key |
| 27 | Vite fissaggio scudo | 27 | Shield fixing screw |
| 28 | Scudo flangiato | 28 | Flange shield |

Denominazione componenti

Motori FECC Grandezze 132÷160 - B3

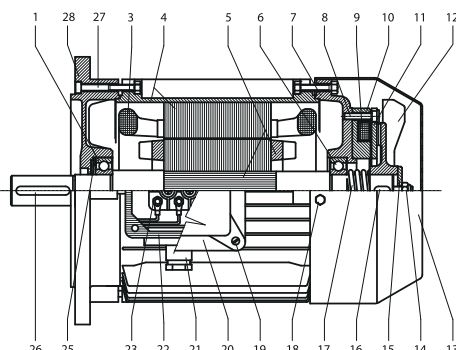
Name of components

FECC motors frames 132÷160 - B3

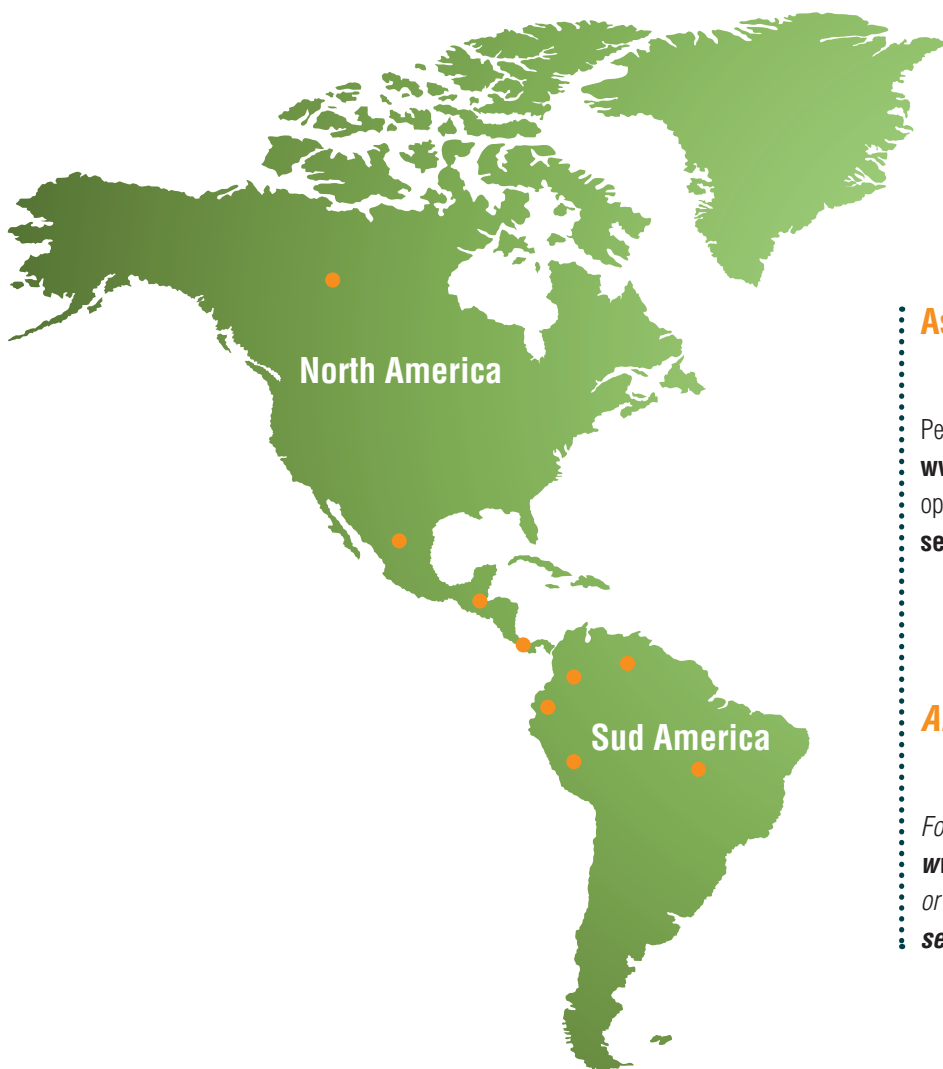


Motori FECC Grandezze 132÷160 - B5-V1

FECC motors frames 132÷160 - B5-V1



| PARTI DI RICAMBIO | | SPARE PARTS | |
|-------------------|------------------------------------|-------------|---------------------------------|
| 1 | Cuscinetto anteriore | 1 | Front bearing |
| 2 | Scudo anteriore | 2 | Front shield |
| 3 | Avvolgimento | 3 | Winding |
| 4 | Carcassa con pacco statore | 4 | Frame with stator package |
| 5 | Albero con rotore | 5 | Shaft with rotor |
| 6 | Cuscinetto posteriore | 6 | Rear bearing |
| 7 | Scudo posteriore | 7 | Rear shield |
| 8 | Vite fissaggio elettromagnete | 8 | Electromagnet fixing screw |
| 9 | Bobina freno con diodo | 9 | Brake coil with diode |
| 10 | Elettromagnete | 10 | Electromagnet |
| 11 | Ancora mobile | 11 | Movable anchor |
| 12 | Ventola di raffreddamento | 12 | Cooling fan |
| 13 | Calotta copriventola | 13 | Fan hood |
| 14 | Prigioniero con dado autobloccante | 14 | Stud bolt with self-locking nut |
| 15 | Rondella | 15 | Washer |
| 16 | Linguetta lato freno | 16 | Brake side key |
| 17 | Molla | 17 | Spring |
| 18 | Vite fissaggio copriventola | 18 | Fan hood fixing screw |
| 19 | Vite fissaggio coprimorsettiera | 19 | Fixing screw for terminal box |
| 20 | Scatola coprimorsettiera | 20 | Terminal box |
| 21 | Pressacavo | 21 | Cable gland |
| 22 | Guarnizione | 22 | Gasket |
| 23 | Morsettiera | 23 | Terminal board |
| 24 | Tirante | 24 | Tie-bolt |
| 25 | Molla di compensazione | 25 | Compensating spring |
| 26 | Linguetta lato accoppiamento | 26 | DE side key |
| 27 | Vite fissaggio scudo | 27 | Shield fixing screw |
| 28 | Scudo flangiato | 28 | Flange shield |



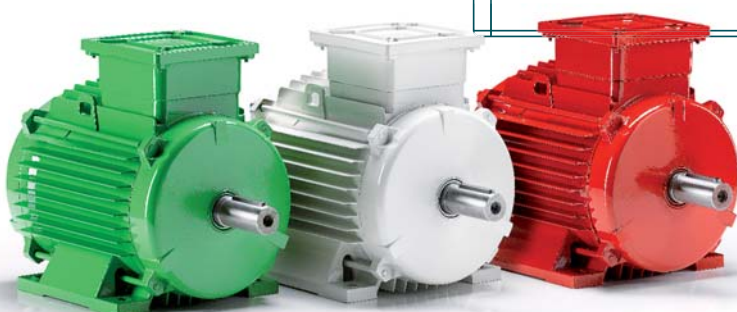
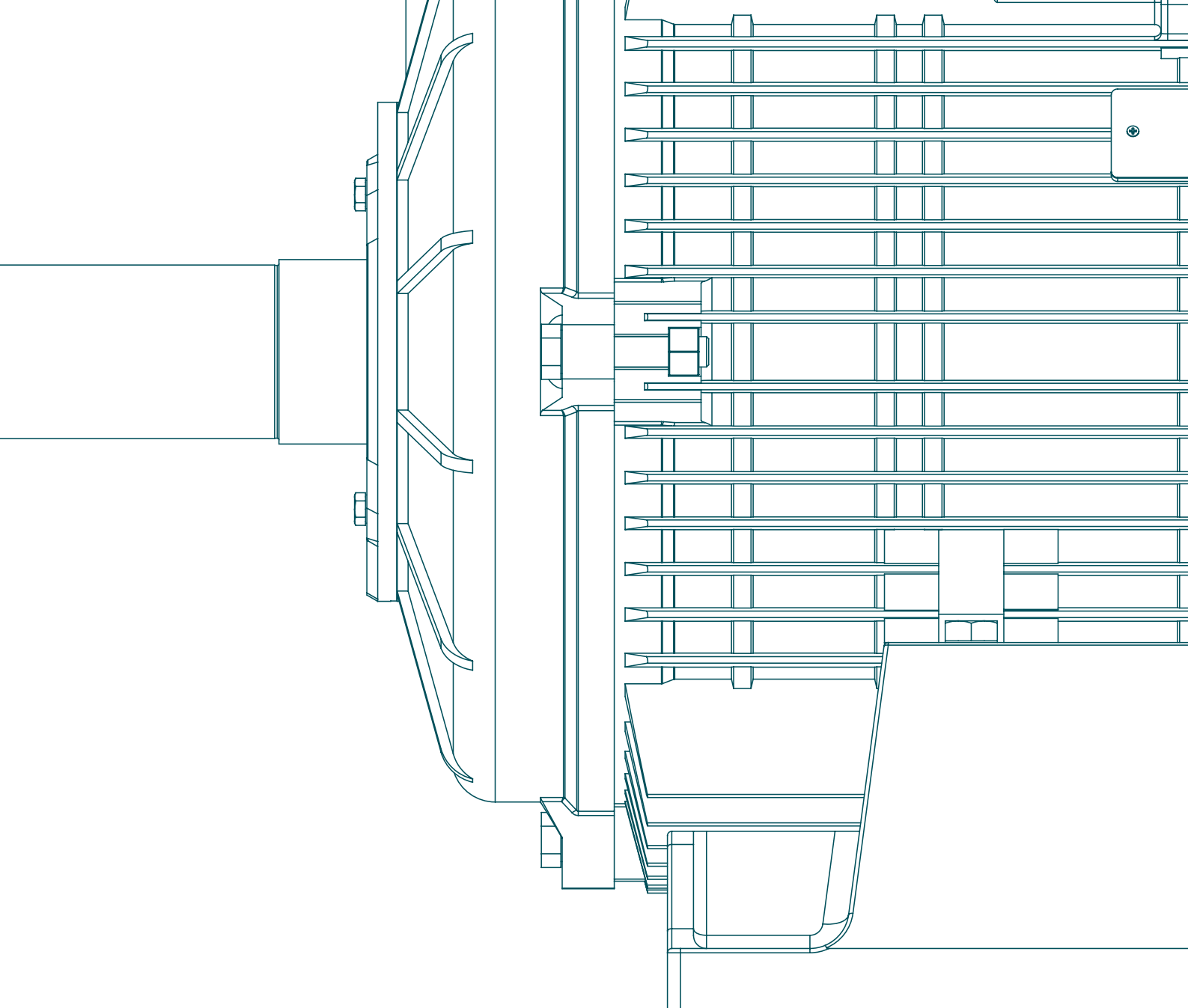
Assistenza post vendita

Per assistenza post vendita riferirsi al sito
www.electroadda.com
oppure rivolgersi all'indirizzo mail
service@electroadda.com

After sales service

For after sales assistance refer to the site
www.electroadda.com
or contact the email address
service@electroadda.com





ea **ELECTRO ADDA®**
il motore che fa la differenza

Electro Adda S.p.A.

Via Nazionale, 8 - 23883 Beverage di Brivio LC - Italy
tel. +39 039 53.20.621 - fax +39 039 53.21.335 - www.electroadda.com - info@electroadda.com

Via S. Anna, 640 - 41122 Modena MO - Italy
tel. +39 059 45.21.32 - fax +39 059 45.21.58 - commerciale.modena@electroadda.com

Electro Adda GmbH

Dornierstraße 5 - 31137 Hildesheim - Germany
tel. +49 5121 93594.50 - fax +49 5121 93594.79 - info.de@electroadda.com

Winding&Production S.r.l.

Str. Tipografilor, 11- 450145 Zalau - Jud. Salaj, Rumania
tel. - fax +40 260 65.42.65 - info@windingproduction.com

